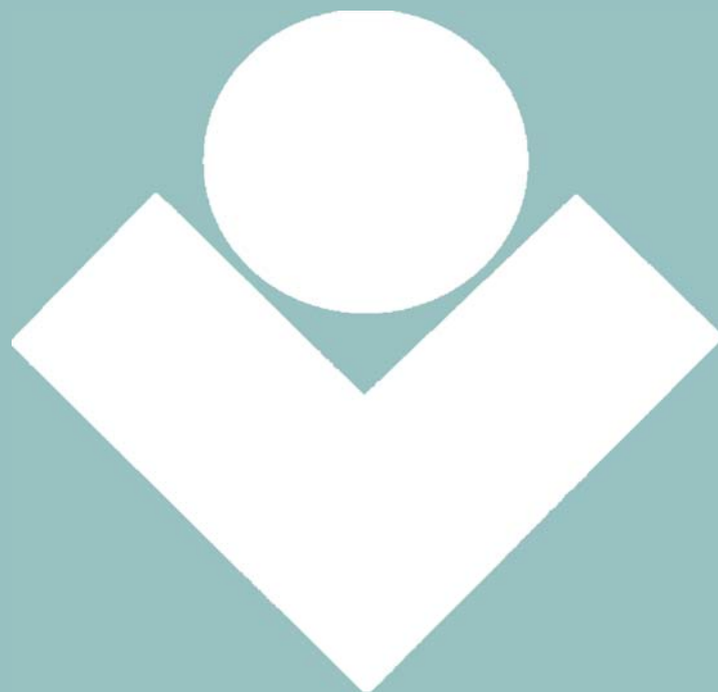
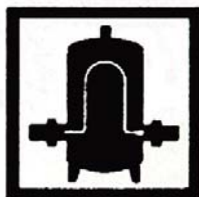


**PRODUCTOS Y EQUIPOS  
PARA LA INDUSTRIA,  
COLECTIVIDADES Y MUNICIPIOS**



**TARIFA DE PRECIOS  
B-SECTOR II**



## B-2009 SECTOR II

### INDICE

CONDICIONES GENERALES	1
<b>FILTRACIÓN</b>	
CILIT-K, CILIT MULTIPUR DN 80	2
CILIT-RFM DN 100 Y DN 125	2
MANÓMETRO DIFERENCIAL	2
CILIT-MULTIPUR AP DN 80	3
CILIT-RFA DN 100 Y DN 125	3
CILIT-FILTROMAT PA	3
CILIT-FILROMAT CA/PA	3
CILIT-SF AUTOMÁTICOS	4
MASAS FILTRANTES Y COMPLEMENTOS DE FILTRACIÓN	5
<b>AQA TOTAL ENERGY</b>	6
<b>DESCALCIFICACIÓN</b>	
CILIT-BA PILOT 1 1/2"	7
CILIT-BA 2 PILOT 1 1/2"	7
VÁLVULA MEZCLADORA 1 1/4"	8
DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO 1 1/2" COMPLETO	8
CILIT-CLORPLUS 4-K	8
CILIT-CLORPLUS 5-K	8
VÁLVULA HIDRÁULICA DE 1 1/2"	8
VÁLVULA DE SOBRECAUDAL 1 1/4"	8
CILIT-BA PILOT M 2"	9
CILIT-BA 2 PILOT M 2"	9
BY-PASS AUTOMÁTICO A-45	9
DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO 2" COMPLETO	9
CILIT-SUPERPILOT M 2 1/2"	10
CILIT-2 SUPER PILOT M 2 1/2"	10
CILIT-BA DUO	11
VÁLVULAS HIDRONEUMÁTICAS NA	12
VÁLVULAS HIDRONEUMÁTICAS NC	12
RESINAS INTERCAMBIADORAS DE IONES	12
<b>DOSIFICACIÓN</b>	
CONTADORES CILIT-WMAP DN 65 A DN 200	13
DEPÓSITOS UNI	13
CILIT-MLB 129 DEPÓSITO CON AGITADOR ELECTRICI Y CUADRO	13
CILIT-DPS	13
INYECTOR PARA AGUA CALIENTE	13
CAÑA TELESCÓPICA (800 x 1500 mm)	13
CILIT-DOSAMAT SIMPLEX Y DUPLEX	14
CILIT-MDP SIL 2-10	14
BOMBAS CILIT MP-BA Y MD BA	15
ACCESORIOS BOMBAS A MOTOR	15
CILIT-KKN COLOMBO	16
CILIT-KKN MAXI	16
PRODUCTOS QUÍMICOS PARA CALDERAS DE VAPOR	16
CILIT-PKW	16
PRODUCTOS QUÍMICOS PARA CIRCUITOS DE AGUA SOBRECALENTADA	17
PRODUCTOS QUÍMICOS PARA REFRIGERACIÓN	17
CILIT-PCR O <sub>2</sub> -pH	17
CILIT-PCR CONDUCTIVIDAD	18
ACCESORIOS PCR CONDUCTIVIDAD	18
CILIT-PCR JOLLY BLEEDOFF	18
CILIT-CTC	18

CILIT-MAXITHERMOCYCLON	19
CILIT-BOY	19
<b>HIGIENE</b>	
CILIT-B SAFE UNIVERSAL	20
CILIT-B SAFE ESPECIAL	20
RECAMBIO CILIT-B SAFE	20
CILIT-PAIROX	20
<b><u>INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL</u></b>	
CILIT-PCR CI DW	21
COMPLEMENTOS PCR CI DW	21
CILIT-PCR pH-CI DW	22
COMPLEMENTOS PCR CI DW	22
CILIT-PCR pH DW	23
COMPLEMENTOS PCR pH DW	23
CILIT-PCR Rx	24
COMPLEMENTOS PCR Rx	24
CILIT-PCR pH-Rx	25
COMPLEMENTOS pH-Rx	25
SOLUCIÓN TAMPÓN pH Y Rx	25
CILIT-PCR CONDUCTIVIDAD	26
COMPLEMENTOS PCR-CONDUCTIVIDAD	26
CILIT-PCR KOLORMETER	27
COMPLEMENTOS PCR KOLORMETER	27
<b><u>DESINFECCIÓN (ULTRAVIOLETA)</u></b>	
CILIT-PLATINO AF	28
CILIT-PLATINO AC	29
RECAMBIOS PLATINO AC	29
CILIT-BEWADES COMPACT	30
CILIT-BEWADES EU	30
CILIT-BEWADES HI	31
LÁMPARAS RECAMBIO BEWADES	31
ACCESORIOS S Q-GOLD	31
<b><u>ÓSMOSIS INVERSA</u></b>	
CILIT-PERMAQ ECO	32
DEPÓSITOS PRESURIZADO PARA AGUA POTABLE	32
SISTEMA DE DOSIFICACIÓN	32
CILIT-AQUARIS	32
CILIT-ECOMAT	33
CILIT-ECOMAT RILANCIO	33
CILIT-UO CL	34
MEDIDOR SDI	35
CILIT-GIGA RO	36
CILIT-PERMAQ PICO OFFLINE	37
CILIT-PERMAQ PICO ONLINE	38
CILIT-PERMAQ PRO	39
PRODUCTO QUÍMICO PARA OSMOSIS	40
<b><u>DESMINERALIZACIÓN</u></b>	
CILIT-MINIBLOCK	41
CILIT-UNIBLOCK SIMPLEX Y DUPLEX	41
NEUTRALIZACIÓN DE REGENERANTES DE DESMINERALIZACIÓN	42
ACCESORIOS	42
CILIT-MINISTIL P	43
CILIT-MINISTIL P BOTELLAS DE POLIAMIDA	44
CILIT-MINISTIL P BOTELLAS DE POLIESTER	44
CILIT-MINISTIL P BOTELLAS DE ACERO INOXIDABLE	45
CABEZA DIGITAL MINISTIL P	46
CONTROL BOX MINISTIL P	47
CILIT-MINISTIL CLEAN HT	48
CILIT-MINISTIL AROMA	49
ADAPTADORES MINISTIL CLEAN HT Y AROMA	50

## **CONDICIONES GENERALES DE VENTA**

**1. CILIT,S.A.** SE COMPROMETE A SUMINISTRAR EN EL PLAZO PREVIAMENTE ACORDADO. AQUELLOS PEDIDOS FORMULADOS EN FIRME POR PARTE DEL CLIENTE Y ACEPTADOS POR CILIT,S.A. DECLINANDO TODA RESPONSABILIDAD POR DEMORA EN LA ENTREGA DEBIDA A CAUSAS MAYORES O AJENAS A CILIT,S.A., NO ACEPTANDO PENALIZACION NI INDEMNIZACION ALGUNA.

**2. CILIT,S.A.** SUMINISTRARÁ A PORTES PAGADOS TODOS AQUELLOS PEDIDOS CUYO VALOR, SIN INCLUIR EL I.V.A. SEA SUPERIOR A : PENINSULA 1.200,00 €, CANARIAS 2.000,00 €, BALEARES 1.500,00 €. LOS PEDIDOS CUYO IMPORTE SEA INFERIOR, SE SUMINISTRARÁN A PORTES DEBIDOS.

LOS ENVIOS A PORTES PAGADOS SE SUMINISTRAN POR PARTE DE CILIT,S.A. CON LA AGENCIA CONTRATADA. EN EL CASO DE QUE EL CLIENTE DESEE QUE EL TRANSPORTE SE EFECTÚE CON OTRA AGENCIA DISTINTA A LA CONTRATADA, O DE SU PREFERENCIA, LOS PORTES SERÁN A CARGO DEL CLIENTE AÚN EN EL CASO DE QUE EL VALOR DE LOS PEDIDOS ALCANCE LA FRANQUICIA DE PORTE.

**3. CILIT, S.A.** SE RESERVA EL DERECHO A RECHAZAR CUALQUIER DEMANDA YA ACEPTADA, DENTRO DE LOS 10 DIAS SIGUIENTES A SU ACEPTACIÓN, SIN DERECHO A RECLAMACIÓN POR PARTE DEL CLIENTE.

**4. CILIT,S.A.** SUMINISTRARÁ LA MERCANCIA DESDE SU ALMACEN DE CORNELLÁ A TRAVÉS DEL TRANSPORTE CONTRATADO. POR LO QUE EL CLIENTE, ANTES DE ACEPTAR LA MERCANCIA, DEBERÁ COMPROBAR EL PERFECTO ESTADO DE LA MISMA. EN CASO DE ALGUNA ANOMALÍA DEBERÁ RECLAMAR DE INMEDIATO AL TRANSPORTISTA (PLAZO MAXIMO DE 2 DÍAS) Y COMUNICARLO POR ESCRITO A CILIT, S.A. PARA QUE PUEDA ACTUAR EN CONSECUENCIA.

**5. CILIT,S.A.** SOLO ACEPTARÁ DEVOLUCIONES DEBIDO A ERRORES DE ENVÍO O DEFECTOS DE FABRICACIÓN ATRIBUIBLES A CILIT,S.A. EN NINGÚN CASO SE ACEPTARÁN DEVOLUCIONES DE MATERIALES, SIN PREVIA CONFIRMACIÓN ESCRITA POR PARTE DE **CILIT,S.A.**

**6.** LA PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS, UNA VEZ INSTALADOS, ESTÁ INCLUIDA EN LOS PRECIOS Y ES RESPONSABILIDAD DEL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA DE **CILIT, S.A.**

**7.** LA GARANTÍA SOBRE LOS ARTÍCULOS SUMINISTRADOS ES DE 2 AÑOS, DESDE LA FECHA DE PUESTA EN SERVICIO. LA GARANTÍA AMPARA LOS DEFECTOS DE FABRICACIÓN DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LA LEY 23/2003 SOBRE GARANTÍAS EN LA VENTA DE BIENES DE CONSUMO. TODAS LAS PIEZAS SUSCEPTIBLES DE DESGASTE Y CONSUMO POR EL PROPIO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUEDAN EXCLUIDAS DE LA GARANTÍA.

**8.** LA GARANTÍA SOBRE LOS EQUIPOS AQA Total CUBRE UN PERIODO SUPERIOR AL RESTO DE APARATOS. LAS CLAÚSULAS Y CONDICIONES ESPECIALES LAS DETERMINARÁ ÚNICAMENTE EL PERSONAL AUTORIZADO DEL SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA **CILIT.**

**9.** LOS PRECIOS FIJADOS PARA NUESTROS PRODUCTOS NO INCLUYEN LA REPERCUSIÓN DEL I.V.A. Y SIRVEN DE BASE PARA LA FACTURACIÓN Y DE ORIENTACIÓN EN RELACIÓN CON EL PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO A APLICAR SOBRE CADA PRODUCTO.

**10.** LAS CONDICIONES DE PAGO A CILIT,S.A. SERÁN: 30 DÍAS FECHA FACTURA, 60 DIAS MÁXIMO MEDIANTE TRANSFERENCIA, CHEQUE, PAGARÉ O LETRA ACEPTADA. **CILIT,S.A.** NO ACEPTA RESPONSABILIDAD ALGUNA EN EL CUMPLIMIENTO DE LA RECOMENDACIÓN "SIN GASTOS", INDICADA EN LOS EFECTOS, AUNQUE ESTOS HAYAN SIDO PROTESTADOS.

**11.** EL COMPRADOR RENUNCIA A SU FUERO PROPIO, SOMETIÉNDOSE A LOS JUZGADOS Y TRIBUNALES DE BARCELONA PARA EL EJERCICIO DE CUALQUIER ACCIÓN QUE PUDIERA DERIVARSE DEL INCUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES PACTADAS.

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €											
<b>FILTRACIÓN</b>														
        	<p><b>CILIT-K</b></p> <p>GAMA DE FILTROS PARA INSTALACIONES DE AGUA FRÍA Y CALIENTE HASTA 80°C (EXCEPTO MODELO K DN 100 QUE ADMITE HASTA 30°C). LOS MODELOS K-50-65 Y 80 TIENEN EL CUERPO DE BRONCE Y LA COBERTURA EN ACERO INOX. PLASTIFICADA. EL MODELO CILIT-K-100 ES TODO EN ACERO INOX.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- COMPLETOS CON BRIDAS PN 10 (DIN 2501), SIN LA CONTRABRIDA.</li> <li>- ABRAZADERA DE ACERO INOX.</li> <li>- CARTUCHOS FILTRANTES DE 90 MICRAS.</li> <li>- MANÓMETROS, PURGADOR AUTOMÁTICO Y VÁLVULA DE VACIADO.</li> <li>- PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO: 10 BAR.</li> </ul>													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUDAL</th> <th>Nº DE CARTUCHOS FILTRANTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 m³/h</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>35 m³/h</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>50 m³/h</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>70 m³/h</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	CAUDAL	Nº DE CARTUCHOS FILTRANTES	20 m³/h	2	35 m³/h	3	50 m³/h	3	70 m³/h	6		
	CAUDAL	Nº DE CARTUCHOS FILTRANTES												
	20 m³/h	2												
	35 m³/h	3												
	50 m³/h	3												
	70 m³/h	6												
		<b>CILIT-K DN 50 HW</b>	5040.01	<b>1.675,00</b>										
		<b>CILIT-K DN 65 HW</b>	5040.02	<b>1.802,00</b>										
		<b>CILIT-K DN 80 HW</b>	5040.03	<b>1.882,00</b>										
	<b>CILIT-K DN 100</b>	5040.04	<b>5.966,00</b>											
	<u>ELEMENTOS FILTRANTES PARA CILIT-K</u>													
	NO LAVABLES 5 µm	5071.12	<b>VER TARIFA I</b>											
	LAVABLES 90 µm (AGUA CALIENTE)	5041.02	<b>26,00</b>											
	<p><b>CILIT-MULTIPUR M Y CILIT RFM</b></p> <p>FILTROS AUTOLIMPIANTES SEMI-AUTOMÁTICOS CUERPO EN BRONCE CON BRIDAS PN 16 (DIN 2501). ELEMENTOS FILTRANTES DE 100 MICRAS EN ACERO INOXIDABLE(1). INCLUYE MANÓMETROS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MECANISMO DE CONTRALAVADO DE ACCIONAMIENTO MANUAL.</li> <li>- PRESIÓN DE TRABAJO MÍNIMO: 2,5 BAR PARA EL CONTRALAVADO.</li> <li>- PRESIÓN NOMINAL: 10 BAR.</li> <li>- TEMPERATURA MÁX. DEL AGUA: 30 °C - AMBIENTE: 40°C.</li> </ul>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUDAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36 m³/h</td> </tr> <tr> <td>86 m³/h</td> </tr> <tr> <td>100 m³/h</td> </tr> </tbody> </table>	CAUDAL	36 m³/h	86 m³/h	100 m³/h									
CAUDAL														
36 m³/h														
86 m³/h														
100 m³/h														
	<b>CILIT-MULTIPUR M DN 80</b>	5020.22	<b>1.098,00</b>											
	<b>CILIT-RFM DN-100</b>	5020.03	<b>3.270,00</b>											
	<b>CILIT-RFM DN-125</b>	5020.04	<b>3.372,00</b>											
	<b>NOTA:</b>													
	(1) BAJO DEMANDA, PUEDEN SUMINISTRARSE CON ELEMENTO FILTRANTE INOX DE 200 µm.													
	<u>MANÓMETRO DIFERENCIAL PARA FILTROS CILIT -K, CILIT-MULTIPUR M Y CILIT-RFM</u>													
	<b>MANÓMETRO DIFERENCIAL</b>	5031.01	<b>836,00</b>											

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b><u>CILIT-MULTIPUR AP Y CILIT-RFA</u></b>            FILTROS TOTALMENTE AUTOMÁTICOS POR TIEMPO PROGRAMABLE Y POR DIFERENCIA DE PRESIÓN.            CUERPO EN BRONCE CON BRIDAS DIN 2501. ELEMENTOS FILTRANTES EN ACERO INOXIDABLE DE 100 MICRAS. (1)            EL PROCESO DE LAVADO A CONTRACORRIENTE SE REALIZA POR TIEMPO (PROGRAMABLE) Y POR DIFERENCIA DE PRESIÓN.            - PRESIÓN DE TRABAJO MÍNIMA PARA EL CONTRALAVADO: 2,5 BAR.            - PRESIÓN NOMINAL: 10 BAR.            - TEMPERATURA MÁXIMA: AGUA: 30°C - AMBIENTE: 40°C.</p>		
	<p><b>CILIT-MULTIPUR AP DN 80</b> <span style="float: right;"><u>CAUDAL</u> 36 m³/h</span></p>	5030.22	<b>2.670,00</b>
	<p><b>CILIT-RFA DN 100</b> <span style="float: right;">86 m³/h</span>  <b>CILIT-RFA DN 125</b> <span style="float: right;">100 m³/h</span></p> <p><b>NOTA:</b>            (1) BAJO DEMANDA, PUEDEN SUMINISTRARSE CON ELEMENTO FILTRANTE INOX DE 200 µm.</p>	5030.03 5030.04	<b>4.500,00</b> <b>4.638,00</b>
	<p><b><u>CILIT-FILTROMAT PA</u></b>            MASA FILTRANTE CATALÍTICA (INCLUIDA EN EL PRECIO).</p> <p><b>CILIT-FILTROMAT PA 5 1 1/4"</b>  <b>CILIT-FILTROMAT PA 7.5 1 1/2"</b>  <b>LINEA DE CIERRE PA 5- PA 7.5</b></p>	5081.01 5081.02 5081.11	<b>3.337,00</b> <b>4.618,00</b> <b>16,00</b>
	<p><b><u>CILIT-FILTROMAT CA/PA 5 1 1/4"</u></b>            FILTROS A CARBÓN ACTIVO.</p> <p><b>CILIT-FILTROMAT CA/PA 5 1 1/4"</b>  <b>CILIT-FILTROMAT CA/PA 7.5 1 1/2"</b></p>	5090.39 5090.38	<b>3.680,00</b> <b>4.775,00</b>

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €				
	<p><b>CILIT-SF AUTOMATICOS</b></p> <p>NUEVA GAMA DE FILTROS CLARIFICADORES MULTIESTRATO AUTOMÁTICOS A TIEMPO Y DESFERRIZADORES, PARA AGUAS POTABLES O DE PROCESO. CUERPO DEL FILTRO EN ACERO PROTEGIDO CONTRA LA CORROSIÓN CON PINTURA EXTERIOR E INTERIOR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TENSIÓN 230 V/ 50 HZ</li> <li>- PRESIÓN MÍN- MÁX. : 2,5-6</li> <li>- TEMPERATURA MÁX. AGUA-AMBIENTE: 30°C/40°C</li> <li>- CAUDAL MÍNIMO PARA EL PROCESO DE LAVADO: 80% DEL NOMINAL.</li> </ul> <p>INCLUYE MANÓMETROS, CUADRO DE CONTROL CON AUTOMATIZACIÓN DE TODAS LAS MANIOBRAS DE FILTRACIÓN Y LAVADO. JUEGO DE ELECTROVÁLVULAS CON FILTRO, HIDROPURGADOR, TODO ENSAMBLADO Y MONTADO COMPLETAMENTE. EL PRECIO INCLUYE TODO EL ESTRATO MULTICAPA, QUE SE ENTREGA APARTE PARA SU LLENADO EN EL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN.</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>CAUDAL</u> m<sup>3</sup>/h</th> <th style="text-align: center;"><u>DIÁMETRO</u></th> <th style="text-align: center;"><u>CONEXIÓN</u> HIDRÁULI.</th> </tr> </thead> </table>		<u>CAUDAL</u> m <sup>3</sup> /h	<u>DIÁMETRO</u>	<u>CONEXIÓN</u> HIDRÁULI.		
		<u>CAUDAL</u> m <sup>3</sup> /h	<u>DIÁMETRO</u>	<u>CONEXIÓN</u> HIDRÁULI.			
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>CILIT- SF 5-A</b></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">1 1/4"</td> </tr> </tbody> </table>	<b>CILIT- SF 5-A</b>	5	400	1 1/4"	5090.01	6.498,00
	<b>CILIT- SF 5-A</b>	5	400	1 1/4"			
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>CILIT- SF 10-A</b></td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">1 1/2"</td> </tr> </tbody> </table>	<b>CILIT- SF 10-A</b>	10	600	1 1/2"	5090.02	9.800,00
	<b>CILIT- SF 10-A</b>	10	600	1 1/2"			
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>CILIT- SF 20-A</b></td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">2"</td> </tr> </tbody> </table>	<b>CILIT- SF 20-A</b>	20	800	2"	5090.03	10.300,00
<b>CILIT- SF 20-A</b>	20	800	2"				
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>CILIT- SF 30-A</b></td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">1000</td> <td style="text-align: center;">2 1/2"</td> </tr> </tbody> </table>	<b>CILIT- SF 30-A</b>	30	1000	2 1/2"	5090.04	11.980,00	
<b>CILIT- SF 30-A</b>	30	1000	2 1/2"				
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>CILIT- SF 40-A</b></td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">1200</td> <td style="text-align: center;">2 1/2"</td> </tr> </tbody> </table>	<b>CILIT- SF 40-A</b>	40	1200	2 1/2"	5090.05	14.508,00	
<b>CILIT- SF 40-A</b>	40	1200	2 1/2"				
<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>CILIT- SF 50-A</b></td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">1300</td> <td style="text-align: center;">DN 80</td> </tr> </tbody> </table>	<b>CILIT- SF 50-A</b>	50	1300	DN 80	5090.06	16.558,00	
<b>CILIT- SF 50-A</b>	50	1300	DN 80				
<p><b>NOTA:</b></p> <p>BAJO DEMANDA PUEDE SUMINISTRARSE LA GAMA CILIT-SF EN VERSIÓN MARINER (CON PROTECCIÓN EXTERNA E INTERNA ESPECIAL PARA AGUAS SALOBRES Y AGUA DE MAR.</p> <p>OTRAS PROTECCIONES, POR EJEMPLO PVC-IN/OUT Y/O EBONITADO, PUEDEN TAMBIÉN SUMINISTRARSE BAJO DEMANDA. CONSULTAR PLAZOS DE ENTREGA.</p> <p>EQUIPOS PARA MAYORES CAUDALES FIGURAN EN LA TARIFA B-SECTOR VI</p>							

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<b>MASAS FILTRANTES Y COMPLEMENTOS DE FILTRACIÓN</b>		
	<b>SILEX 0,7</b> PRECIO POR KG	5110.11	<b>0,40</b>
	<b>SILEX 1-2,5</b> PRECIO POR KG	5110.12	<b>0,40</b>
	<b>SILEX 2-6</b> PRECIO POR KG	5110.13	<b>0,46</b>
	<b>SILEX 6-15</b> PRECIO POR KG	5110.14	<b>0,46</b>
	<b>CARBON ACTIVO</b> PRECIO POR L. (ESPECIAL PARA CA Y CA/PA)	5110.23	<b>4,90</b>
	<b>CARBÓN ACTIVO ION PLATA</b> PRECIO POR L.	5110.22	<b>9,40</b>
	<b>CILIT PLUS-2000</b> PRECIO POR L. ESTRATO FILTRANTE ESPECIAL CATALÍTICO	5110.31	<b>2,80</b>
	<b>CILIT-AGF/4000</b> ESTRATO FILTRANTE ESPECIAL PARA FILTROS CON ELEVADA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE PARTÍCULAS.		
	<b>CILIT-AGF/4000</b> PRECIO POR KG GRANULOMETRIA DE 0,3 A 6	5110.51	<b>2,30</b>
	<b>CILIT-AGF/4000</b> PRECIO POR KG GRANULOMETRIA DE 1,4 A 2,5	5110.52	<b>2,30</b>
	<b>CILIT-BEWASORB</b> PRECIO POR KG. ESTRATO ESPECIAL PARA LA ELIMINACIÓN DE ARSÉNICO	5110.61	<b>9,30</b>
	<b>CILIT-FLOCULANTE</b> (SACOS DE 25 KG) PRECIO POR KG.	5110.41	<b>1,20</b>

### AQA Total ENERGY

**AQA Total** ES UNA GAMA DE EQUIPOS QUE IMPIDEN LAS INCRUSTACIONES DE CAL EN TUBERÍAS, INTERCAMBIADORES DE CALOR, CALENTADORES, ETC. SIN REGENERANTES.

LA UNIDAD **IQ** ES UN SISTEMA INTELIGENTE QUE AUTORREGULA EL REGLAJE PRECISO DE LOS IMPULSOS ELÉCTRICOS EN FUNCIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA, EL EQUIPO CONTROLA PERMANENTEMENTE LOS PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO POR VOLUMEN DE AGUA Y UNA DUREZA DETERMINADA.

LA RESISTENCIA Y LA AUTONOMÍA DEL CARTUCHO DEPENDE TAMBIÉN DE LA DUREZA DEL AGUA. POR ELLO, TRAS EL PASO DE ALGUNOS METROS CÚBICOS DE AGUA Y EN CORTO TIEMPO SE LOGRA EL AJUSTE ÓPTIMO Y **AQA Total** ESTÁ EN SU MEJOR RENDIMIENTO.

LA EFICACIA ANTIINCRUSTANTE DEL SISTEMA **AQA Total** HA SIDO CONTRASTADA CON EL TEST ALEMÁN DVGW W-512 REALIZADO CON UN AGUA INCRUSTANTE A 80°C DURANTE 3 SEMANAS, CON UN FACTOR DE EFICACIA SUPERIOR AL 99%.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- GARANTÍA DE FUNCIONAMIENTO.
- CONSUMO ENERGÉTICO: **55 W/m³**.
- POTENCIA ELÉCTRICA NECESARIA: **60 W**.
- TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: **220/50 Hz**.
- PRESIÓN DE TRABAJO MÁX. **10 BAR**.
- TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA/AMBIENTE: **30/40°C**.
- DUREZA MÁX. DEL AGUA A TRATAR: **70° Fr**.
- TEMPERATURA MÁX. DEL AGUA TRAS EL AQA Total: **80°C**.
- CONDUCTIVIDAD MÁX. DEL AGUA A TRATAR: **1800 µs/cm**. (CONDUCTIVIDADES MAYORES, CONSULTAR EL TIPO DE UNIDAD IQ NECESARIA).
- AUTONOMÍA DE CADA UNO DE LOS CARTUCHOS ANTIINCRUSTANTES (REFIL): **SUPERIOR A 800 m³**.
- NO PRECISA CANALIZACIÓN A DESAGÜE.
- NO MODIFICA LAS CARACTERÍSTICAS DEL AGUA.

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CILIT-AQA TOTAL ENERGY 5600 1 1/2"</b>            CAUDAL 5,6 m³/h            CANTIDAD DE MÓDULOS ANTIINCRUSTANTES: 2            AUTONOMÍA DEL EQUIPO: mín: 1600 m³</p>	4910.04	<b>6.070,00</b>
	<p><b>CILIT-AQA TOTAL ENERGY 8400 1 1/2"</b>            CAUDAL 8,4 m³/h            CANTIDAD DE MÓDULOS ANTIINCRUSTANTES: 3            AUTONOMÍA DEL EQUIPO: mín: 2.400 m³</p>	4910.05	<b>7.784,00</b>
	<p><b>CILIT-AQA TOTAL ENERGY 11200 2"</b>            CAUDAL 11,2 m³/h            CANTIDAD DE MÓDULOS ANTIINCRUSTANTES: 4            AUTONOMÍA DEL EQUIPO: mín: 3.200 m³</p>	4910.06	<b>10.032,00</b>
	<p><b>CILIT-AQA TOTAL ENERGY 14000 2"</b>            CAUDAL 14 m³/h            CANTIDAD DE MÓDULOS ANTIINCRUSTANTES: 5            AUTONOMÍA DEL EQUIPO: mín: 4.000 m³</p>	4910.07	<b>11.243,00</b>

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €																																				
	<b><u>DESCALCIFICACIÓN</u></b>																																						
	<p><b>CILIT-BA PILOT 1 1/2“</b></p> <p>GAMA DE DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES EQUIPADOS CON VÁLVULA DE 1 1/2” Y MICROPROCESADORES CILIT-PCR CONTROL QUE PERMITE SU PROGRAMACIÓN POR TIEMPO, POR VOLUMEN ANTICIPADO, POR VOLUMEN ESTADÍSTICO.</p> <p>INCLUYE EN EL SUMINISTRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONTADOR EMISOR DE IMPULSOS DE 1 1/2”.</li> <li>- 1 DEPÓSITO PARA SALMUERA COMPLETO CON SU VÁLVULA DE ASPIRACIÓN/LLENADO Y DOBLE FONDO.</li> </ul> <p>DURANTE EL PROCESO DE REGENERACIÓN SUMINISTRA AGUA SIN DESCALCIFICAR.</p> <p><b>NO INCLUYE LA VÁLVULA MEZCLADORA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TEMPERATURA DEL AGUA: 5° C A 30°C</li> <li>- TEMPERATURA AMBIENTE: 5°C A 40°C</li> <li>- HUMEDAD RELATIVA AMBIENTE: MÁX. 70%</li> <li>- TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 230 V/50/60 Hz</li> <li>- PROTECCIÓN DEL CUADRO: IP 54</li> <li>- PRESIÓN DE TRABAJO MÍNIMO: 2,5 BAR - MÁXIMA: 6 BAR.</li> </ul>																																						
																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CAUDAL NOMINAL m<sup>3</sup>/h</th> <th>VOLUMEN RESINA litros</th> <th>CAPACIDAD CÍCLICA m<sup>3</sup>·of</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>CILIT-BA 650 PILOT<sup>(1)</sup></b></td> <td>4</td> <td>100</td> <td>650</td> <td>5154.02</td> <td><b>2.588,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BA 750 PILOT<sup>(1)</sup></b></td> <td>5</td> <td>125</td> <td>750</td> <td>5154.03</td> <td><b>2.990,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BA 900 PILOT<sup>(1)</sup></b></td> <td>6</td> <td>150</td> <td>900</td> <td>5154.04</td> <td><b>3.090,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BA 1050 PILOT M<sup>(2)</sup></b></td> <td>7</td> <td>175</td> <td>1050</td> <td>5156.01</td> <td><b>4.806,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BA 1350 PILOT M<sup>(2)</sup></b></td> <td>9</td> <td>225</td> <td>1350</td> <td>5156.02</td> <td><b>5.108,00</b></td> </tr> </tbody> </table>		CAUDAL NOMINAL m <sup>3</sup> /h	VOLUMEN RESINA litros	CAPACIDAD CÍCLICA m <sup>3</sup> ·of			<b>CILIT-BA 650 PILOT<sup>(1)</sup></b>	4	100	650	5154.02	<b>2.588,00</b>	<b>CILIT-BA 750 PILOT<sup>(1)</sup></b>	5	125	750	5154.03	<b>2.990,00</b>	<b>CILIT-BA 900 PILOT<sup>(1)</sup></b>	6	150	900	5154.04	<b>3.090,00</b>	<b>CILIT-BA 1050 PILOT M<sup>(2)</sup></b>	7	175	1050	5156.01	<b>4.806,00</b>	<b>CILIT-BA 1350 PILOT M<sup>(2)</sup></b>	9	225	1350	5156.02	<b>5.108,00</b>		
	CAUDAL NOMINAL m <sup>3</sup> /h	VOLUMEN RESINA litros	CAPACIDAD CÍCLICA m <sup>3</sup> ·of																																				
<b>CILIT-BA 650 PILOT<sup>(1)</sup></b>	4	100	650	5154.02	<b>2.588,00</b>																																		
<b>CILIT-BA 750 PILOT<sup>(1)</sup></b>	5	125	750	5154.03	<b>2.990,00</b>																																		
<b>CILIT-BA 900 PILOT<sup>(1)</sup></b>	6	150	900	5154.04	<b>3.090,00</b>																																		
<b>CILIT-BA 1050 PILOT M<sup>(2)</sup></b>	7	175	1050	5156.01	<b>4.806,00</b>																																		
<b>CILIT-BA 1350 PILOT M<sup>(2)</sup></b>	9	225	1350	5156.02	<b>5.108,00</b>																																		
																																							
	<p><b>CILIT-BA 2 PILOT 1 1/2“</b> (ALTERNATIVOS)</p> <p>FORMADO POR DOS COLUMNAS DE RESINA, CON VÁLVULA DE 1 1/2” CON MICROPROCESADOR CILIT-PCR CONTROL PRINCIPAL + 1 SEGUNDA ELECTRÓNICA AUXILIAR SINCRONIZADA CON LA PRINCIPAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 DEPÓSITOS PARA SALMUERA CON SUS CORRESPONDIENTES VÁLVULAS DE ASPIRACION/LLENADO.</li> <li>- 1 CONTADOR-EMISOR DE IMPULSOS DE 1 1/2”.</li> <li>- 2 VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE 1 1/2”.</li> <li>- 1 DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO.</li> </ul> <p><b>VÁLVULA MEZCLADORA NO INCLUIDA.</b></p>																																						
																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CAUDAL NOMINAL m<sup>3</sup>/h</th> <th>VOLUMEN RESINA litros</th> <th>CAPACIDAD CÍCLICA m<sup>3</sup>·of</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>CILIT-BA 2 650 PILOT<sup>(1)</sup></b></td> <td>4</td> <td>2x100</td> <td>2x650</td> <td>5155.52</td> <td><b>5.703,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BA 2 750 PILOT<sup>(1)</sup></b></td> <td>5</td> <td>2x125</td> <td>2x750</td> <td>5155.53</td> <td><b>6.518,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BA 2 900 PILOT<sup>(1)</sup></b></td> <td>6</td> <td>2x150</td> <td>2x900</td> <td>5155.54</td> <td><b>6.713,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BA 2 1050 PILOT M<sup>(2)</sup></b></td> <td>7</td> <td>2x175</td> <td>2x1050</td> <td>5156.11</td> <td><b>8.436,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BA 2 1350 PILOT M<sup>(2)</sup></b></td> <td>9</td> <td>2x225</td> <td>2x1350</td> <td>5156.12</td> <td><b>8.948,00</b></td> </tr> </tbody> </table>		CAUDAL NOMINAL m <sup>3</sup> /h	VOLUMEN RESINA litros	CAPACIDAD CÍCLICA m <sup>3</sup> ·of			<b>CILIT-BA 2 650 PILOT<sup>(1)</sup></b>	4	2x100	2x650	5155.52	<b>5.703,00</b>	<b>CILIT-BA 2 750 PILOT<sup>(1)</sup></b>	5	2x125	2x750	5155.53	<b>6.518,00</b>	<b>CILIT-BA 2 900 PILOT<sup>(1)</sup></b>	6	2x150	2x900	5155.54	<b>6.713,00</b>	<b>CILIT-BA 2 1050 PILOT M<sup>(2)</sup></b>	7	2x175	2x1050	5156.11	<b>8.436,00</b>	<b>CILIT-BA 2 1350 PILOT M<sup>(2)</sup></b>	9	2x225	2x1350	5156.12	<b>8.948,00</b>		
	CAUDAL NOMINAL m <sup>3</sup> /h	VOLUMEN RESINA litros	CAPACIDAD CÍCLICA m <sup>3</sup> ·of																																				
<b>CILIT-BA 2 650 PILOT<sup>(1)</sup></b>	4	2x100	2x650	5155.52	<b>5.703,00</b>																																		
<b>CILIT-BA 2 750 PILOT<sup>(1)</sup></b>	5	2x125	2x750	5155.53	<b>6.518,00</b>																																		
<b>CILIT-BA 2 900 PILOT<sup>(1)</sup></b>	6	2x150	2x900	5155.54	<b>6.713,00</b>																																		
<b>CILIT-BA 2 1050 PILOT M<sup>(2)</sup></b>	7	2x175	2x1050	5156.11	<b>8.436,00</b>																																		
<b>CILIT-BA 2 1350 PILOT M<sup>(2)</sup></b>	9	2x225	2x1350	5156.12	<b>8.948,00</b>																																		
																																							
	<p><b>NOTA:</b></p> <p>EN LOS DESCALCIFICADORES BA PILOT M, LA COLUMNA CONTENEDORA DE RESINAS ES METÁLICA (DE ACERO PROTEGIDO EXTERIOR E INTERIORMENTE), CON BOCA DE CARGA PASO HOMBRE.</p> <p>(1) TANQUE CONTENEDOR DE RESINAS EN PLÁSTICO CON LINER INTERNO ALIMENTARIO.</p> <p>(2) TANQUE CONTENEDOR DE RESINAS EN ACERO PROTEGIDO EXTERIOR E INTERIORMENTE.</p>																																						

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>ACCESORIOS</b></p> <p><b>VÁLVULA MEZCLADORA 1 1/4" DN 32</b></p>	5150.03	226,00
	<p><b>DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO COMPLETO 1 1/2"</b> PARA BA2 PILOT</p>	5150.05	360,00
	<p><b>CILIT CLORPLUS TIPO 4-K</b> (PARA MODELOS BA 650-900)</p>	5111.31	160,00
	<p><b>CILIT CLORPLUS TIPO 5-K</b> (PARA MODELOS BA 1050-1350)</p> <p><b>NOTA:</b> EL CILIT-CLORPLUS ES UN DISPOSITIVO QUE REALIZA UNA DESINFECCIÓN DE SEGURIDAD DE LAS RESINAS DURANTE EL PROCESO DE REGENERACIÓN. EN CASO DE INCORPORAR LA DESINFECCIÓN, EN LAS RESINAS BA-PILOT CON VÁLVULA DE 2" Y 2 1/2" PUEDE INSTALARSE UN SISTEMA CON BOMBA DOSIFICADORA DE BIOCIDA COMO INDICADO EN LAS SERIES BA PILOT 2" Y 2 1/2".</p>	5111.32	164,00
	<p><b>VÁLVULA DE SOBRECAUDAL 1 1/4" DN 32</b></p>	5111.03	256,00
	<p><b>VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA 1 1/2" NA</b></p>	5151.04	140,00
	<p><b>LINEA DE CIERRE 1 1/2"</b></p>	5111.23	10,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €																		
	<p><b>CILIT-BA PILOT M 2"</b></p> <p>GAMA DE DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES EQUIPADOS CON VÁLVULA DE 2" Y MICROPROCESADORES CILIT-PCR CONTROL QUE PERMITE SU PROGRAMACIÓN POR TIEMPO, POR VOLUMEN DIRECTO O ANTICIPADO Y POR VOLUMEN ESTADÍSTICO.</p> <p>INCLUYE EN EL SUMINISTRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONTADOR EMISOR DE IMPULSOS DE 2".</li> <li>- 1 DEPÓSITO PARA SALMUERA COMPLETO CON SU VÁLVULA DE ASPIRACIÓN/LLENADO Y DOBLE FONDO.</li> </ul> <p>INTERRUMPE EL FLUJO DE AGUA DURANTE EL PROCESO DE REGENERACIÓN.</p> <p><b>NO INCLUYE LA VÁLVULA MEZCLADORA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TEMPERATURA DEL AGUA: 5° C A 30°C</li> <li>- TEMPERATURA AMBIENTE: 5°C A 40°C 40</li> <li>- HUMEDAD RELATIVA AMBIENTE: MÁX. 70%</li> <li>- TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 230 V/50/60 Hz</li> <li>- PROTECCIÓN DEL CUADRO: IP 54</li> <li>- PRESIÓN DE TRABAJO MÍNIMO: 2,5 BAR - MÁXIMA: 6 BAR.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUDAL NOMINAL</th> <th>VOLUMEN RESINA</th> <th>CAPACIDAD CÍCLICA</th> </tr> <tr> <th>m³/h</th> <th>litros</th> <th>m³.ºf</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>300</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>400</td> <td>2400</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>500</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>600</td> <td>3600</td> </tr> </tbody> </table>	CAUDAL NOMINAL	VOLUMEN RESINA	CAPACIDAD CÍCLICA	m³/h	litros	m³.ºf	12	300	1800	14	400	2400	16	500	3000	18	600	3600		
	CAUDAL NOMINAL	VOLUMEN RESINA	CAPACIDAD CÍCLICA																		
	m³/h	litros	m³.ºf																		
	12	300	1800																		
	14	400	2400																		
16	500	3000																			
18	600	3600																			
	<p><b>CILIT-BA 2 PILOT 2"</b> (ALTERNATIVOS)</p> <p>FORMADO POR DOS COLUMNAS DE RESINA, CON VÁLVULA DE 2" CON MICROPROCESADOR CILIT-PCR CONTROL PRINCIPAL + 1 SEGUNDA ELECTRÓNICA AUXILIAR SINCRONIZADA CON LA PRINCIPAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 DEPÓSITOS PARA SALMUERA CON DOBLE FONDO Y SUS CORRESPONDIENTES VÁLVULAS DE ASPIRACION/LLENADO.</li> <li>- 1 CONTADOR-EMISOR DE IMPULSOS</li> <li>- 1 DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO DE 2"</li> </ul> <p><b>VÁLVULA MEZCLADORA NO INCLUIDA.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUDAL NOMINAL</th> <th>VOLUMEN RESINA</th> <th>CAPACIDAD CÍCLICA</th> </tr> <tr> <th>m³/h</th> <th>litros</th> <th>m³.ºf</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>2x300</td> <td>2x1800</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>2x400</td> <td>2x2400</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>2x500</td> <td>2x3000</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>2x600</td> <td>2x3600</td> </tr> </tbody> </table>	CAUDAL NOMINAL	VOLUMEN RESINA	CAPACIDAD CÍCLICA	m³/h	litros	m³.ºf	12	2x300	2x1800	14	2x400	2x2400	16	2x500	2x3000	18	2x600	2x3600		
	CAUDAL NOMINAL	VOLUMEN RESINA	CAPACIDAD CÍCLICA																		
	m³/h	litros	m³.ºf																		
	12	2x300	2x1800																		
	14	2x400	2x2400																		
16	2x500	2x3000																			
18	2x600	2x3600																			
	<p><b>ACCESORIOS</b></p> <p><b>BY-PASS AUTOMÁTICO A-45</b></p>	5150.06	372,00																		
	<p><b>DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO COMPLETO 2"</b> PARA BA 2 PILOT</p>	5150.08	404,00																		
	<p><b>NOTA:</b> EN CASO DE DESEAR ACOPLAR LA DESINFECCIÓN DE LAS RESINAS EN ESTA SERIE BA PILOT DE 2". LES ROGAMOS CONSULTEN CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.</p>																				
																					

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €						
	<p><b><u>CILIT-SUPER PILOT M 2 1/2"</u></b></p> <p>GAMA DE DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES EQUIPADOS CON VÁLVULA DE 2 1/2" Y MICROPROCESADORES CILIT-PCR CONTROL QUE PERMITE SU PROGRAMACIÓN POR TIEMPO, POR VOLUMEN DIRECTO O ANTICIPADO Y POR VOLUMEN ESTADÍSTICO.</p> <p>INCLUYE EN EL SUMINISTRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 CONTADOR EMISOR DE IMPULSOS DN 65.</li> <li>- 2 DEPÓSITOS PARA SALMUERA CON DOBLE FONDO Y SUS CORRESPONDIENTES VÁLVULAS DE ASPIRACIÓN/LLENADO</li> <li>- 1 COLUMNA PARA RESINAS EN ACERO CON PROTECCIÓN INTERNA Y EXTERNA Y BOCA PASO HOMBRE.</li> </ul> <p><b>NO INCLUYE LA VÁLVULA MEZCLADORA.</b></p> <p>NO INTERRUMPE AUTOMÁTICAMENTE EL FLUJO DE AGUA DURANTE EL PROCESO DE REGENERACIÓN (BY-PASS AUTOMÁTICO).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TEMPERATURA DEL AGUA: 5° C A 30°C</li> <li>- TEMPERATURA AMBIENTE: 5°C A 40°C 40</li> <li>- TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 230 V/50/60 Hz</li> <li>- TENSIÓN DE MANIOBRAS: 0-7-24Vca. 0-10 Vca. 50/60 Hz.</li> <li>- PROTECCIÓN DEL CUADRO: IP 54</li> <li>- PRESIÓN DE TRABAJO MÍNIMO: 2,5 BAR - MÁXIMA: 6 BAR.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUDAL NOMINAL</th> <th>VOLUMEN RESINA</th> <th>CAPACIDAD CÍCLICA</th> </tr> <tr> <th>m<sup>3</sup>/h</th> <th>litros</th> <th>m<sup>3</sup>.of</th> </tr> </thead> </table> <p><b>CILIT-4400 SUPER PILOT M</b> 40 730 4400</p> <p><b>CILIT-5400 SUPER PILOT M</b> 30 900 5400</p> <p><b>CILIT-6600 SUPER PILOT M</b> 40 1100 6600</p>	CAUDAL NOMINAL	VOLUMEN RESINA	CAPACIDAD CÍCLICA	m <sup>3</sup> /h	litros	m <sup>3</sup> .of	<p>5156.21</p> <p>5156.22</p> <p>5156.23</p>	<p>11.500,00</p> <p>12.203,00</p> <p>13.600,00</p>
	CAUDAL NOMINAL	VOLUMEN RESINA	CAPACIDAD CÍCLICA						
	m <sup>3</sup> /h	litros	m <sup>3</sup> .of						
		<p><b><u>CILIT-2 SUPER PILOT M 2 1/2"</u></b> (ALTERNATIVOS)</p> <p>FORMADO POR DOS COLUMNAS DE RESINA, EN ACERO CON PROTECCIÓN INTERNA Y BOCA PASO HOMBRE. CON DOS VÁLVULA DE 2 1/2" CON MICROPROCESADOR CILIT-PCR CONTROL PRINCIPAL + 1 SEGUNDA ELECTRÓNICA AUXILIAR SINCRONIZADA CON LA PRINCIPAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 DEPÓSITOS (2 POR COLUMNA) PARA SALMUERA CON DOBLE FONDO Y SUS CORRESPONDIENTES VÁLVULAS DE ASPIRACION/LLENADO.</li> <li>- 1 CONTADOR-EMISOR DE IMPULSOS DN 65.</li> <li>- 1 DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO.</li> </ul> <p><b>VÁLVULA MEZCLADORA NO INCLUIDA.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CAUDAL NOMINAL</th> <th>VOLUMEN RESINA</th> <th>CAPACIDAD CÍCLICA</th> </tr> <tr> <th>m<sup>3</sup>/h</th> <th>litros</th> <th>m<sup>3</sup>.of</th> </tr> </thead> </table> <p><b>CILIT 2x4400 SUPER PILOT M</b> 25 2x730 2x4400</p> <p><b>CILIT 2x5400 SUPER PILOT M</b> 30 2x900 2x5400</p> <p><b>CILIT 2x6600 SUPER PILOT M</b> 40 2x1100 2x6600</p> <p><b>NOTA:</b> TODOS LOS DESCALCIFICADORES CILIT-BA 2 PILOT 1 1/2" Y 2" VAN EQUIPADOS CON 2 DEPÓSITOS DE SAL PARA FACILITAR LA DISPONIBILIDAD DE LA SALMUERA DE REGENERACIÓN.</p> <p>LA SERIE CILIT-SUPER PILOT VA EQUIPADA CON 2 DEPÓSITOS POR COLUMNA, POR LO QUE LOS DE DOBLE COLUMNA LLEVAN 4 DEPÓSITOS.</p>	CAUDAL NOMINAL	VOLUMEN RESINA	CAPACIDAD CÍCLICA	m <sup>3</sup> /h	litros	m <sup>3</sup> .of	<p>5156.31</p> <p>5156.32</p> <p>5156.33</p>
CAUDAL NOMINAL		VOLUMEN RESINA	CAPACIDAD CÍCLICA						
m <sup>3</sup> /h		litros	m <sup>3</sup> .of						

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CILIT-BA DUO</b></p> <p>LA MÁS AVANZADA TECNOLOGÍA EN DESCALCIFICACIÓN.            SUMINISTRA AGUA DESCALCIFICADA ININTERRUMPIDAMENTE.            REDUCIDO CONSUMO DE SAL.(APROXIMADAMENTE 60%)            PRESIÓN MÁX.: 8 BAR.</p>		
	<p>CAUDAL(1) MÁX. m<sup>3</sup>/h</p>		
	<b>CILIT-BA DUO 2 DN 32</b>	5101.31	<b>3.600,00</b>
	<b>CILIT-BA DUO 3 DN 32</b>	5101.32	<b>3.800,00</b>
	<b>CILIT-BA DUO 6 DN 50</b>	5101.33	<b>6.300,00</b>
	<b>CILIT-BA DUO 10 DN 50</b>	5101.34	<b>7.100,00</b>
	<p>(1) CAUDAL CONTINUO CON DUREZA DE ENTRADA: 36ºf Y RESIDUAL DE &lt;0,2ºf.</p>		
			

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<b><u>VÁLVULAS HIDRONEUMÁTICAS Y COMPLEMENTOS</u></b>		
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA 1 1/4" NA	5151.03	137,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA 1 1/2" NA	5151.04	140,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA 2" NA	5151.05	158,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA 2 1/2" NA	5151.06	238,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA DN 80 NA	5151.07	422,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA DN 100 NA	5151.08	842,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA 1 1/4" NC	5152.03	139,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA 1 1/2" NC	5152.04	143,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA 2" NC	5152.05	210,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA 2 1/2" NC	5152.06	261,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA DN 80 NC	5152.07	520,00
	VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA DN 100 NC	5152.08	906,00
	RESINA CATIÓNICA ALIMENTARIA	5110.01	4,05
	RESINA DESNITRATACIÓN	5110.02	24,00
	VÁLVULA SOBRECAUDAL 1 1/4" DN 32	5111.03	256,00
	VÁLVULA MEZCLADORA 1 1/4" DN 32	5150.03	226,00
	DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO BA PILOT 1 1/2"	5150.05	360,00
	DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO BA PILOT 2"	5150.08	404,00
	BY-PASS AUTOMÁTICO A-45	5150.06	310,00
	CILIT CLORPLUS TIPO 4-K	5111.31	160,00
	CILIT CLORPLUS TIPO 5-K	5111.32	164,00
	PARA DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES BA PILOT (VER SELECCIÓN EN LA PÁGINA CORRESPONDIENTE).		

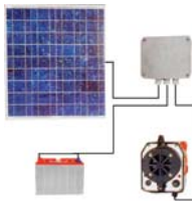
FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €									
	<b>DOSIFICACIÓN</b>											
	<b>CONTADORES-EMISORES DE IMPULSOS WOLTMANN CILIT-WMAP</b>											
	ADECUADOS PARA AGUAS HASTA 40°C. CUERPO EN HIERRO FUNDIDO CON BRIDAS DIN PN-10.											
	- HÉLICE ANTIMAGNÉTICA INDEFORMABLE.											
	- CAJA METÁLICA CON TAPA.											
	- FRECUENCIA DE EMISIÓN IMPULSIÓN PREFIJABLE: 100 Ó 1000 l/imp											
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>CAUDAL</u></td> <td style="text-align: center;"><u>CAUDAL</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">NOMINAL</td> <td style="text-align: center;">MÁXIMO</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>m³/h</u></td> <td style="text-align: center;"><u>m³/h</u></td> </tr> </table>		<u>CAUDAL</u>	<u>CAUDAL</u>		NOMINAL	MÁXIMO		<u>m³/h</u>	<u>m³/h</u>		
	<u>CAUDAL</u>	<u>CAUDAL</u>										
	NOMINAL	MÁXIMO										
	<u>m³/h</u>	<u>m³/h</u>										
	<b>CILIT-WMAP DN 65</b>	40	80	5366.02	<b>600,00</b>							
	<b>CILIT-WMAP DN 80</b>	100	200	5366.03	<b>680,00</b>							
	<b>CILIT-WMAP DN 100</b>	125	250	5366.04	<b>690,00</b>							
	<b>CILIT-WMAP DN 150</b>	225	450	5366.05	<b>1.100,00</b>							
	<b>CILIT-WMAP DN 200</b>	325	650	5366.06	<b>1.460,00</b>							
		NOTA: LOS CONTADORES EMISORES DE IMPULSOS DE LA SERIE CILIT-WMAP PUEDEN SUMINISTRARSE, BAJO DEMANDA, PARA AGUA CALIENTE HASTA 65°C.										
	<b>DÉPOSITOS</b>											
	<b>CILIT-139 UNI 100 I.</b>			5371.01	<b>130,00</b>							
	<b>CILIT-239 UNI 250 I.</b>			5371.02	<b>240,00</b>							
	<b>CILIT-339 UNI 350 I.</b>			5371.03	<b>270,00</b>							
	<b>CILIT-539 UNI 500 I.</b>			5371.04	<b>591,00</b>							
	<b>CILIT-1039 UNI 1100 I.</b>			5371.05	<b>775,00</b>							
	<b>CILIT-2039 UNI 2000 I.</b>			5371.06	<b>1.164,00</b>							
	<b>CILIT-MLB 129</b>			5370.05	<b>622,00</b>							
	DEPÓSITO CON AGITADOR ELÉCTRICO											
	<b>CUADRO MANIOBRA PARA MLB 129</b>			5370.06	<b>135,00</b>							
	<b>COMPLEMENTOS</b>											
	<b>CILIT-DPS</b>			5350.99	<b>2.256,00</b>							
	EQUIPO COMPLETO DE DOSIFICACIÓN CON PLACA SOLAR Y BATERÍA (CLORACIÓN)											
	<b>INYECTOR INOX</b>			5380.06	<b>298,00</b>							
	PARA CIRCUITOS DE AGUA CALIENTE											
	<b>CAÑA DE ASPIRACIÓN TELESCÓPICA FR</b>			5380.11	<b>110,00</b>							
	(800-1500 mm)											

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CILIT-DOSAMAT</b> ESTACIÓN DE DOSIFICACIÓN PROPORCIONAL DE PRODUCTOS DESINFECTANTES Y DE TRATAMIENTO CON DEPÓSITO DE SEGURIDAD.</p> <p><b>CILIT-DOSAMAT SIMPLEX</b> UNIDAD PARA LA DOSIFICACIÓN DE PRODUCTOS DESINFECTANTES COMPUESTO POR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOPORTE PARA BIDÓN</li> <li>- DEPÓSITO DE SEGURIDAD PARA RECEPCIÓN DE FUGAS O DERRAME</li> <li>- BOMBA DOSIFICADORA CON SISTEMA DE PURGA AUTOMÁTICA Y SENSOR DE FLUJO.</li> </ul>	5352.01	2.245,00
	<p><b>CILIT-DOSAMAT DUPLEX</b> UNIDAD PARA DOSIFICACIÓN DE PRODUCTO DESINFECTANTE E INHIBIDORES COMPUESTO POR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-DOS SOPORTES PARA BIDÓN</li> <li>- DEPÓSITO DE SEGURIDAD PARA RECEPCIÓN DE FUGAS O DERRAMES DEL PRODUCTO DESINFECTANTE</li> <li>- BOMBA DOSIFICADORA CON SISTEMA DE PURGA AUTOMÁTICA Y SENSOR DE FLUJO</li> <li>- BOMBA DOSIFICADORA DP 8.8 INEX PARA PRODUCTO DE TRATAMIENTO (ANTIINCRUSTANTE Y/O ANTICORROSIVO)</li> </ul>	5352.02	3.519,00
	<p><b>CILIT-MDP SIL 2-10</b> BOMBA DOSIFICADORA CON DESAIREACIÓN AUTOMÁTICA Y DETECCIÓN-RECUPERACIÓN DE IMPULSOS PARA DOSIFICAR ADITIVOS Y PRODUCTOS DE ACONDICIONAMIENTO Y DESINFECCIÓN DEL AGUA.</p> <p><b>CILIT-MDP SIL 2-10</b></p>	5350.81	1.404,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<b>BOMBAS DOSIFICADORAS A MOTOR</b> TRIFÁSICAS <sup>(1)</sup> 230/400 V - 50 Hz		
	<b>CILIT-MP-BA</b>		
	BOMBAS A PISTÓN CUERPO DE BOMBA EN PVC, PISTÓN CERÁMICO, POTENCIA DE MOTOR 0,25 Kw. DOBLE VÁLVULA EN PVC. AJUSTE MANUAL DE LA CARRERA DEL PISTÓN.		
	<b>CILIT-MP BA-08</b> 8 l/h a 10 bar	5350.21	700,00
	<b>CILIT-MP BA-17</b> 17 l/h a 10 bar	5350.22	700,00
	<b>CILIT-MP BA-45</b> 45 l/h a 10 bar	5350.23	700,00
	<b>CILIT-MP BA-107</b> 107 l/h a 10 bar	5350.24	860,00
	<b>CILIT-MD-BA</b>		
	BOMBAS A DIAFRAGMA. CUERPO DE BOMBA EN PVC, POTENCIA DE MOTOR 0,25 Kw. DOBLE VÁLVULA EN PVC. AJUSTE MANUAL DE LA CARRERA DEL PISTÓN.		
	<b>CILIT-MD BA-48</b> 48 l/h a 11 bar	5350.31	650,00
	<b>CILIT-MP BA-82</b> 82 l/h a 7 bar	5350.32	670,00
	NOTA:		
	OTROS CAUDALES Y PRESIONES: CONSULTAR.		
	(1) BAJO DEMANDA PUEDEN SUMINISTRARSE MONOFÁSICAS.		
	CONSULTAR PRECIO Y PLAZO DE ENTREGA.		
	LOS PRECIOS INDICADOS NO INCLUYEN ACCESORIOS DE MONTAJE.		
	<b>ACCESORIOS DE MONTAJE</b>		
	<b>VÁLVULA DE ASPIRACIÓN (FONDO)</b>		
	CAUDAL máx. 20 l/h CON FILTRO	5351.13	15,00
	MATERIAL PP. TUBO 4x6		
	<b>VÁLVULA DE ASPIRACIÓN (FONDO)</b>		
	CAUDAL máx. 50 l/h CON FILTRO	5351.14	15,00
	MATERIAL PP. Ø10		
	<b>VÁLVULA DE ASPIRACIÓN (FONDO)</b>		
	CAUDAL máx. 220 l/h SIN FILTRO	5351.15	96,00
	MATERIAL PVC, 1/2" GAS		
<b>INYECTOR 20 l/h (PP) 4x6</b>	5351.18	7,00	
<b>INYECTOR 80 l/h (PP) 10</b>	5351.19	30,00	
<b>INYECTOR 103 l/h (PVC) 1/2"</b>	5351.21	70,00	
<b>INYECTOR 256 l/h (PVC) 3/4"</b>	5351.22	83,00	
<b>VÁLVULA DE SEGURIDAD CON PURGA</b>			
<b>VÁLVULA 250 l/h PVC 3/8</b>	5351.31	150,00	
<b>VÁLVULA 250 l/h PVDF 3/8</b>	5351.32	388,00	
<b>VÁLVULA 1050 l/h PVC 1/2"</b>	5351.33	280,00	

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
<b>FILTROS NEUTRALIZADORES</b>			
<b>CILLIT-KKN</b>			
FILTROS PARA LA NEUTRALIZACIÓN DE LA ÁCIDEZ CARBÓNICA DE LAS CALDERAS DE CONDENSACIÓN CON EFECTO ESTABILIZANTE DEL pH DEL AGUA TRATADA. DESDE 201.000 kcal/h HASTA 1.300.000 kcal/h.			
	<b>CILLIT-KKN COLOMBO</b> FILTRO PARA CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE 201.000 A 300.000 KCAL/HORA ADECUADA PARA LA NEUTRALIZACIÓN DE UN CAUDAL DE CONDENSADOS HASTA 56 L/h. CARGA DE PRODUCTO. 5 KG.	5500.43	<b>123,00</b>
	<b>CILLIT-KKN MAXI</b> FILTRO PARA CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE 301.000 HASTA 1.300.000 KCAL/HORA ADECUADO PARA LA NEUTRALIZACIÓN DE UN CAUDAL DE CONDENSADOS HASTA 250 L/h. CARGA DE PRODUCTO: 25 KG.	5500.44	<b>348,00</b>
<b>CALDERAS DE VAPOR</b>			
ALIMENTADAS CON AGUA BLANDA DESCALCIFICADA U OSMOTIZADA.			
<b>PARA CIRCUITOS DE VAPOR DE USO ALIMENTARIO</b>			
	<b>CILIT-PIK 5</b> CUBO DE 10 Kg. SECUESTRANTE DE OXÍGENO	5605.07	<b>70,00</b>
	<b>CILIT-PIK 9</b> CUBO DE 10 Kg. SECUESTRANTE DE OXÍGENO. AUMENTA pH	5605.01	<b>188,00</b>
	<b>CILIT-PIK 11</b> CUBO DE 10 Kg. SECUESTRANTE DE OXÍGENO. REDUCE pH	5605.02	<b>82,00</b>
	<b>CILIT-PIK 50</b> CUBO DE 10 Kg. REDUCE pH	5605.04	<b>106,0</b>
	<b>CILIT-PIK 40</b> CUBO DE 10 Kg AUMENTA pH	5605.03	<b>83,00</b>
	<b>CILIT-HS 270</b> BIDÓN DE 20 Kg. SECUESTRANTE DE OXÍGENO. DISPERSANTE DE FANGOS	5605.11	<b>70,00</b>
<b>PARA CIRCUITOS DE VAPOR INDUSTRIAL (NO ALIMENTARIO)</b>			
	<b>CILIT-PIK 26</b> BIDÓN DE 20 Kg. PRODUCTO FILMANTE.	5605.06	<b>101,00</b>
	<b>CILIT-HS 552 UNI</b> BIDÓN DE 20 Kg. PRODUCTO FILMANTE PARA CIRCUITOS ALIMENTARIOS CON AGUA OSMOTIZADA	5605.12	<b>294,00</b>
<b>REFRIGERADOR DE TOMA DE MUESTRAS EN CALDERAS DE VAPOR</b>			
	<b>CILIT-PKW</b> EQUIPO CONSTRUIDO EN ACERO INOX. (14301, SEGÚN DIN 17440) COMPLETO CON SERPETÍN ENFRIADOR INTERIOR, RECIPIENTE PARA ANÁLISIS. TOMA DE AGUA DE PURGA DE CALDERA: DN 16. CONEXIÓN DE AGUA REFRIGERANTE: 3/8" ALTURA TOTAL: 700 mm. / Ø CÁMARA: 80 mm.	5605.20	<b>1.065,00</b>

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>PARA CIRCUITOS DE AGUA SOBREALENTADA</b> ALIMENTADOS CON AGUA BLANDA DESCALCIFICADA, DESMINERALIZADA U OSMOTIZADA. <b>CILIT-PIK 26</b> BIDÓN DE 20 Kg. NO ALIMENTARIO, FILMANTE.</p>	5605.06	101,00
	<p><b>CIRCUITOS DE REFRIGERACION</b> CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN SEMIABIERTOS CON O SIN TORRES DE REFRIGERACIÓN Y CIRCUITOS DE HUMIDIFICACIÓN</p>		
	<p><b>CILIT-CC 300 UNI</b> BIDÓN DE 20 Kg. ANTICORROSIVO ALGICIDA</p>	5606.01	145,00
	<p><b>CILIT-CHLORFREI 330 UNI</b> BIDÓN DE 10 Kg. ALGICIDA, BIOCIDA, SE UEDE USAR COMBINADO CON EL CC 300 UNI</p>	5605.02	236,00
	<p><b>CILIT-K 028 S</b> BIDÓN DE 30 Kg. INHIBIDOR DE INCRUSTACIONES</p>	5606.03	429,00
	<p><b>CILIT-K 200 KL</b> BIDÓN DE 30 Kg. ANTIINCRUSTANTE, ANTICORROSIVO Y BIOCIDA. NO VOLÁTIL. ESPECIAL PARA CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN.</p>	5606.11	506,00
	<p><b>CILIT-K 122</b> BIDÓN DE 10 Kg. DISPERSANTE</p>	5606.12	251,00
	<p><b>CILIT-ATOSAN 30</b> BIDÓN DE 20 Kg. PRODUCTO PARA LA ELIMINACIÓN DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA Y DESTRUCCIÓN DE BIOFILM. PRODUCTO HOMOLOGADO POR EL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO. Nº REGISTRO SANITARIO: 07-100-04647</p>	5607.11	109,00
	<p><b>COMPLEMENTOS PARA CONTROL Y DOSIFICACIÓN DEL ATOSAN 30</b></p>		
	<p><b>CONJUNTO DE ASPIRACIÓN ATOSAN 30</b></p>	5606.30	77,00
	<p><b>CILIT-TURBOFOGGER</b> EQUIPO NEBULIZADOR A PRESIÓN PARA CILIT-ATOSAN 30</p>	5606.51	3.344,00
	<p><b>CILIT-PCR O<sub>2</sub> -pH</b> EQUIPO COMPLETO PARA MEDICIÓN Y CONTROL EN CONTINUO DEL VALOR pH Y PARA DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA TEMPORIZADA DE CILIT-ATOSAN 30. CENTRALITA ELECTRÓNICA CON VISUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO, CALIBRACIÓN DEL ELECTRODO pH Y ALARMAS. SE SUMINISTRA COMPLETO Y ENSAMBLADO EN UN PANEL. CON LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: - PANEL DE MEDICIÓN - CÁMARA PORTA ELECTRODOS - ELECTRODO pH - REGULACIÓN Y CONTROL DEL FLUJO DE AGUA DE MEDICIÓN - BOMBA DOSIFICADORA PERISTÁLTICA PARA CORRECTOR DE pH - 2 CONJUNTOS DE ASPIRACIÓN - 2 INYECTORES DE VITÓN CON VÁLVULA ANTIRRETORNO - 2 VÁLVULA DE 3/8" CON TUBO PARA TOMA DE AGUA - 1 KIT DE ANÁLISIS DE DESINFECTANTE Y DEL VALOR pH - 1 BOMBA DOSIF. PERISTÁLTICA PARA EL PRODUCTO DESINFECTANTE - CONTROL TEMPORIZADO DESINFECTANTE</p>		
	<p><b>CILIT-PCR O<sub>2</sub> - pH</b></p>	5854.01	2.547,00
	<p><b>ANALIZADOR O<sub>2</sub> - pH (POOL TESTER)</b></p>	5060.43	39,00
	<p><b>FOTÓMETRO O<sub>2</sub> -pH-CI</b></p>	5060.44	760,00
	<p><b>PASTILLAS DE REACTIVO</b> PARA ANALIZADOR O<sub>2</sub>-pH</p>	5060.45	58,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>MEDICION Y CONTROL CONDUCTIVIDAD</b> INSTRUMENTACIÓN COMPLETA PARA EL CONTROL DE LA CONDUCTIVIDAD.</p> <p><b>CILIT-PCR CONDUCTIVIDAD</b> SOLO UNIDAD DE MANDO</p>	5850.04	1.340,00
	<p><b>CILIT SONDA DE CONDUCTIVIDAD</b></p>	5850.17	120,00
	<p><b>KIT PCR-JOLLY BLEEDOFF</b> FORMADO POR: - 1 VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA NC 1". - 1 ELECTROVÁLVULA DE 3 VÍAS NC 1" (RECIBE LA SEÑAL DEL PCR Y ACTÚA SOBRE LA VÁLVULA HIDRONEUMÁTICA PARA REALIZAR LA DESCARGA AUTOMÁTICA). - ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS NECESARIOS PARA LA CONEXIÓN</p>	5850.20	202,00
	<p><b>CILIT SONDA DE TEMPERATURA</b></p>	5850.51	85,00
	<p><b>KIT CIERRE PCR N</b></p>	5850.18	90,00
	<p><b>CILIT-PCR JOLLY BLEEDOFF</b> COMPLETO. MONTADO SOBRE PANEL, I NCLUYE: - ELECTRODO DE TEMPERATURA - SONDA DE CONDUCTIVIDAD - KIT JOLLY BLEEDOFF - UNIDAD PCR CONDUCTIVIDAD</p>	5850.21	2.832,00
	<p><b>CILIT-CTC</b> EQUIPO COMPLETO PARA PURGA AUTOMÁTICA POR CONTROL DE CONDUCTIVIDAD Y DOBLE DOSIFICACIÓN. INCLUYE DOS BOMBAS DOSIFICADORAS. BIOCIDA Y CC 300. ADECUADO PARA LA DOSIFICACIÓN DE CILIT-ATOSAN 30. TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 230 V/ 50 Hz TENSIÓN DE MANIOBRA ELÉCTRÓNICA: 24 V. GRADO DE PROTECCIÓN: IP 65 BOMBA PARA BIOCIDA: 3 l/h A 8 bar BOMBA PARA INHIBIDOR: 10 l/h A 8 bar</p>	5852.01	2.045,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CIRCUITOS CERRADOS DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN</b> LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA, ACONDICIONAMIENTO Y ANTICONGELANTE FIGURAN EN LA TARIFA A-SECTOR I</p> <p><b>CILLIT-MAXITHERMOCYCLON</b> EQUIPO AUTOMÁTICO PARA LA ELIMINACIÓN DE PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN EN LOS CIRCUITOS DE CALEFACCIÓN. PERMITE ADEMÁS LA ADICIÓN DE PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO DE LA SERIE CILLIT-HS. SE INSTALA EN DERIVACIÓN EN LA TUBERÍA DE RETORNO GENERAL DEL CIRCUITO DE CALEFACCIÓN Y ELIMINA PROGRESIVAMENTE LAS PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN QUE FRECUENTEMENTE EXISTEN EN LOS GRANDES CIRCUITOS DE CLIMATIZACIÓN O EN AQUELLOS EN LOS QUE, DEBIDO A SU COMPLEJIDAD, ES DIFÍCIL REALIZAR UNA LIMPIEZA COMPLETA. CAUDAL NOMINAL: 2,5 M<sup>3</sup>/H TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA: 75°C</p>	5500.14	VER TARIFA I
	<p><b>CILLIT-BOY</b> EQUIPO PARA LA ELIMINACIÓN DE LAS INCRUSTACIONES Y LAS PARTICULAS DEPOSITADAS EN LAS TUBERÍAS DE AGUA, SEGÚN NORMA DIN 1988. MEDIANTE UN FLUJO DE AGUA Y DE AIRE COMPRIMIDO CON UNA FRECUENCIA VARIABLE DE IMPULOS, DISUELVE Y ELIMINA LAS INCRUSTACIONES MÁS ADHERIDAS SIN NINGÚN EFECTO NEGATIVO PARA LA INSTALACIÓN. CILLIT-BOY UTILIZA ÚNICAMENTE AGUA Y AIRE COMPRIMIDO PARA SU FUNCIONAMIENTO; POR ELLO ES PERFECTAMENTE APLICABLE EN CIRCUITOS DE AGUA DE CONSUMO HUMANO.</p>	5600.11	3.175,00
	<p><b>ACCESORIOS PARA CILLIT-BOY</b> CONJUNTO DE ACCESORIOS PARA SU UTILIZACIÓN</p>	5600.16	184,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
<b><u>HIGIENE</u></b>			
<p>EN INSTALACIONES ESPECIALMENTE SENSIBLES (HOTELES, HOSPITALES, CIRCUITOS DE HUMIDIFICACIÓN, ETC.) ADEMÁS DE REALIZAR UN TRATAMIENTO ADECUADO DEL AGUA CONFORME A LO ESTABLECIDO POR LA LEY, ES MUY ACONSEJABLE LA INSTALACIÓN DE EQUIPOS ADICIONALES DE SEGURIDAD EN EL PUNTO DE USO FINAL QUE EVITEN EL ACCESO Y DESARROLLO DE <i>LEGIONELLA</i>.</p>			
	<p><b>CILIT-B SAFE UNIVERSAL</b> ELEMENTO DE ULTRAFILTRACIÓN ESPECIALMENTE ADECUADO PARA DUCHAS QUE OFRECE UNA PROTECCIÓN COMPLETA FRENTE A <i>LEGIONELLA</i>, OTRAS BACTERIAS Y PROTOZOOS. LOS MICROORGANISMOS QUE PUEDA CONTENER EL AGUA QUEDAN RETENIDOS MEDIANTE UNA MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN DE FIBRA HUECA DE ALTO RENDIMIENTO Y CON UN TAMAÑO DE PORO DE 0,02 µm . LA FILTRACIÓN SE REALIZA DEL 100% DEL CAUDAL, SIN RECHAZO. CAUDAL NOMINAL: 800 L/HORA.</p>	8000.03	<b>100,00</b>
	<p><b>CILIT-B SAFE ESPECIAL</b> DUCHA COMPLETA CON CARTUCHO DE ULTRAFILTRACIÓN QUE OFRECE UNA PROTECCIÓN COMPLETA FRENTE A <i>LEGIONELLA</i>, OTRAS BACTERIAS Y PROTOZOOS. LOS MICROORGANISMOS QUE PUEDA CONTENER EL AGUA QUEDAN RETENIDOS MEDIANTE UNA MEMBRANA DE ULTRAFILTRACIÓN DE FIBRA HUECA DE ALTO RENDIMIENTO Y CON UN TAMAÑO DE PORO DE 0,02 µm . LA FILTRACIÓN SE REALIZA DEL 100% DEL CAUDAL, SIN RECHAZO. CAUDAL NOMINAL: 800 L/HORA.</p>	8000.01	<b>300,00</b>
	<p><b>CILIT-B SAFE</b> RECAMBIO PARA DUCHA ESPECIAL</p>	8000.02	<b>110,00</b>
	<p><b>CILIT-PAIROX</b> EQUIPO PARA LA DESINFECCIÓN DEL AGUA Y PARA LA REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE SU SALINIDAD EN HUMIDIFICADORES Y HUMECTADORES. ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA LA PREVENCIÓN DE LA <i>LEGIONELLA</i> DE ACUERDO CON EL RD/ 865/2003. PERMITE UNA DESINFECCIÓN SEGURA Y ECONÓMICA SIN SUSTANCIAS QUÍMICAS, MEDIANTE LA COMBINACIÓN SINÉRGICA DE OZONO Y RADIACIÓN ULTRAVIOLETA. INCLUYE UNA PURGA AUTOMÁTICA POR CONDUCTIVIDAD PARA MANTENER LA CONCENTRACIÓN DE SALES EN LOS VALORES ADECUADOS. CAUDAL MÁXIMO: 1.500L/H.</p>	8000.41	<b>12.790,00</b>

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
   	<p align="center"><b><u>INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL</u></b></p> <p><b><u>MEDICIÓN Y CONTROL DE CLORO</u></b></p> <p>EQUIPO DE INSTRUMENTACIÓN COMPLETO, MONTADO SOBRE PANEL (500x700), INCLUYENO UNIDAD PORTASONDAS Y FILTRO DE 1/2" CON ELEMENTO FILTRANTE EN P.P. DE 25 MICRAS. NO ESTÁ INCLUIDO EL ELECTRODO DE CLORO QUE DEBE SOLICITARSE APARTE PARA COMPLETAR EL EQUIPO.</p>		
	<p><b>CILIT-PCR CI DW</b></p>	5850.61	1.980,00
	<p><b>ELECTRODO CLORO CI 96/B</b></p>	5850.76	840,00
	<p><b><u>COMPLEMENTOS OPCIONALES</u></b></p>		
	<p><b>KIT CIERRE PCR N</b></p>	5850.18	90,00
<p><b>SONDA DE TEMPERATURA</b></p>	5850.51	85,00	
<p><b><u>RECAMBIOS</u></b></p>			
<p><b>CARTUCHO FILTRANTE</b> EN POLIPROPILENO DE 25 MICRAS, PARA FILTRO DE 1/2"</p>	5053.71	VER TARIFA I	

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b><u>MEDICIÓN Y CONTROL DE pH-CLORO</u></b>  EQUIPO DE INSTRUMENTACIÓN COMPLETO, INSTALADO EN CUADRO ARMARIO, INCLUYENDO PORTASONDAS Y FILTRO DE 1/2" CON ELEMENTO FILTRANTE EN P.P. DE 25 MICRAS.  NO ESTÁN INCLUIDOS LOS ELECTRODOS DE CLORO Y pH, QUE DEBEN SOLICITARSE APARTE PARA COMPLETAR EL EQUIPO.</p> <p><b>CILIT-PCR pH-CI DW</b></p>	5850.60	<b>2.574,00</b>
	<p><b>ELECTRODO CLORO CI 96/B</b></p>	5850.76	<b>840,00</b>
	<p><b>ELECTRODO pH cable de 1 m.</b></p>	5850.15	<b>214,00</b>
	<p><b><u>COMPLEMENTOS OPCIONALES</u></b>  <b>KIT CIERRE PCR N</b></p>	5850.18	<b>90,00</b>
	<p><b>SONDA DE TEMPERATURA</b></p>	5850.51	<b>85,00</b>
	<p><b><u>RECAMBIOS</u></b>  <b>CARTUCHO FILTRANTE</b>  EN POLIPROPILENO DE 25 MICRAS, PARA FILTRO DE 1/2"</p>	5053.71	<b>VER TARIFA I</b>

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b><u>MEDICIÓN Y CONTROL DE pH</u></b> EQUIPO DE INSTRUMENTACIÓN COMPLETO, INSTALADO SOBRE PANEL (500x700), INCLUYENDO UNIDAD PORTASONDAS Y FILTRO DE 1/2" CON ELEMENTO FILTRANTE EN P.P. DE 25 MICRAS NO ESTÁ INCLUIDO EL ELECTRODO pH, QUE DEBE SOLICITARSE APARTE PARA COMPLETAR EL EQUIPO.</p> <p><b>CILIT-PCR pH DW</b></p>	5850.62	1.740,00
	<p><b>ELECTRODO pH cable de 1 m.</b></p>	5850.15	214,00
	<p><b><u>COMPLEMENTOS OPCIONALES</u></b> <b>KIT CIERRE PCR N</b></p>	5850.18	90,00
	<p><b><u>RECAMBIOS</u></b> <b>CARTUCHO FILTRANTE</b> EN POLIPROPILENO DE 25 MICRAS, PARA FILTRO DE 1/2"</p>	5053.71	VER TARIFA I

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
  	<p><b><u>MEDICIÓN Y CONTROL REDOX</u></b>  EQUIPO DE INSTRUMENTACIÓN COMPLETO, MONTADO SOBRE PANEL (500x700), INCLUYENDO UNIDAD PORTASONDAS Y FILTRO DE 1/2" CON ELEMENTO FILTRANTE EN P.P. DE 25 MICRAS.  NO ESTÁ INCLUIDO ELECTRODO Rx, QUE DEBE SOLICITARSE APARTE PARA COMPLETAR EL EQUIPO.</p>		
	<p><b>CILIT-PCR Rx DW</b></p>	5850.63	1.620,00
	<p><b>ELECTRODO Rx cable de 1,5 m.</b></p>	5850.16	200,00
	<p><b><u>COMPLEMENTOS OPCIONALES</u></b>   <b>KIT CIERRE PCR N</b></p>	5850.18	90,00
<p><b><u>RECAMBIOS</u></b>   <b>CARTUCHO FILTRANTE</b>  EN POLIPROPILENO DE 25 MICRAS, PARA FILTRO DE 1/2"</p>	5053.71	VER TARIFA I	

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b><u>MEDICIÓN Y CONTROL pH-Rx</u></b>  EQUIPO DE INSTRUMENTACIÓN COMPLETO, MONTADO SOBRE PANEL (500x700), INCLUYENDO UNIDAD PORTASONDAS Y FILTRO DE 1/2" CON ELEMENTO FILTRANTE EN P.P. DE 25 MICRAS.  NO ESTÁN INCLUIDOS ELECTRODOS pH Y Rx, QUE DEBEN SOLICITARSE APARTE PARA COMPLETAR EL EQUIPO.</p>		
	<p><b>CILIT-PCR pH-Rx DW</b></p>	5850.64	1.820,00
	<p><b>ELECTRODO pH cable de 1 m.</b></p>	5850.15	214,00
	<p><b>ELECTRODO Rx cable de 1,5 m.</b></p>	5850.16	200,00
	<p><b><u>COMPLEMENTOS OPCIONALES</u></b></p>		
	<p><b>KIT CIERRE PCR N</b></p>	5850.18	90,00
	<p><b>SONDA DE TEMPERATURA</b></p>	5850.51	85,00
	<p><b><u>RECAMBIOS</u></b></p>		
	<p><b>CARTUCHO FILTRANTE</b>  EN POLIPROPILENO DE 25 MICRAS, PARA FILTRO DE 1/2"</p>	5053.71	VER TARIFA I
	<p><b>CILIT SOLUCIÓN TAMPÓN pH 4.01</b></p>	5851.11	30,00
	<p><b>CILIT SOLUCIÓN TAMPÓN pH 7.00</b></p>	5851.12	30,00
	<p><b>CILIT SOLUCIÓN TAMPÓN pH 9.18</b></p>	5851.13	30,00
	<p><b>CILIT SOLUCIÓN TAMPÓN Rx 465 mV</b></p>	5851.14	30,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b><u>MEDICIÓN Y CONTROL CONDUCTIVIDAD</u></b>  EQUIPO DE INSTRUMENTACIÓN COMPLETO, MONTADO SOBRE PANEL,  INCLUYENDO UNIDAD PORTASONDAS.  NO INCLUYE SONDA DE CONDUCTIVIDAD NI SONDA DE TEMPERATURA.</p> <p><b>CILIT-PCR CONDUCTIVIDAD DW</b></p>	5850.65	2.190,00
	<p><b>CILIT SONDA DE CONDUCTIVIDAD</b></p>	5850.17	120,00
	<p><b>CILIT SONDA DE TEMPERATURA</b></p>	5850.51	85,00
	<p><b><u>COMPLEMENTOS OPCIONALES</u></b></p> <p><b>KIT CIERRE PCR N</b></p>	5850.18	90,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CILIT-PCR KOLORMETER DW</b>            SISTEMA COMPLETO DE CONTROL, INDICACIÓN, LECTURA Y REGULACIÓN DE LOS <b>VALORES pH, CLORO LIBRE, REDOX Y TEMPERATURA.</b>            EL EQUIPO ESTÁ MONTADO EN UN PANEL Y CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNIDAD ELECTRÓNICA POR MICROPROCESADOR EN EJECUCIÓN ESTANCA.</li> <li>- Sonda de medición tipo colorimétrico para medición del cloro libre.</li> <li>- CÁMARA PORTASONDA transparente para alojar los electrodos de pH, REDOX y temperatura incluidos.</li> </ul> <p><b>CILIT-PCR KOLORMETER DW MODELO KM 1</b></p> <p><b>CONJUNTO DE REACTIVOS</b> PARA KM-1            1 BOTE DE 1 L. DE REACTIVO DPD 1            1 BOTE DE 1 L. DE REACTIVO DPD 2</p> <p>NOTA:            EL CILIT-PCR KOLORMETER KM-1 INCLUYE EN EL SUMINISTRO LAS DOS BOTELLAS VACÍAS PARA CONTENER LOS REACTIVOS DPD-1 Y DPD-2, QUE DEBEN SOLICITARSE APARTE E INDIVISIBLEMENTE.</p> <p><b>CILIT-PCR KOLORMETER DW MODELO KM 2</b>            ADEMÁS DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL CILIT-PCR KOLORMETER MODELO KM-1, SE COMPLETA CON LA LECTURA Y REGULACIÓN DEL <b>CLORO TOTAL.</b></p> <p><b>CONJUNTO DE REACTIVOS</b> PARA KM-2            ADEMÁS DE LOS REACTIVOS DPD-1 Y DPD-2, DEBEN SOLICITARSE APARTE:</p> <p><b>REACTIVO DPD-3</b> (EXCLUSIVO PARA KM-2)</p> <p>NOTA:            PARA LA INSTALACIÓN DE LOS EQUIPOS CILIT-PCR KOLORMETER KM-1 Y KM-2 DEBEN SOLICITARSE APARTE LOS SIGUIENTES COMPLEMENTOS:</p>		
  	<p><b>CILIT KIT DE CIERRE PCR</b></p> <p><b>FILTRO CILIT DUNA 1/2"</b></p> <p><b>ELEMENTO FILTRANTE EN pp. DE 25 µm</b></p>	<p>5850.81</p> <p>5850.91</p> <p>5850.82</p> <p>5850.93</p> <p>5850.18</p> <p>5052.21</p> <p>5053.71</p>	<p><b>4.970,00</b></p> <p><b>202,00</b></p> <p><b>6.107,00</b></p> <p><b>140,00</b></p> <p><b>90,00</b></p> <p>VER TARIFA I</p> <p>VER TARIFA I</p>

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €					
	<p><b>CILIT-PLATINO AF (AGUA FRÍA)</b>            NUEVA SERIE DE EQUIPOS DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA COMPLETOS CON:            - SENSOR DE VARIACIÓN DE RADIACIÓN UV EN FUNCIÓN DE PASO DE AGUA.            - SENSOR DE INTENSIDAD DE RAYOS UV.            - CONTADOR DE HORAS.            - INDICADOR VISUAL DE DÍAS DE FUNCIONAMIENTO Y AUTODIAGNOSIS CADA VEZ QUE SE CONECTA.            - DISPONE DE UN VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO DONDE SE VISUALIZAN LOS PARÁMETROS INDICADOS Y ESTÁ INTEGRADO EN LA PROPIA REACTANCIA.            - CUERPO EN ACERO INOX AISI-304.            - EN SU INTERIOR INCORPORA UN TURBOLADOR PARA AUMENTAR LA DESINFECCIÓN DEL AGUA.            - MARCA CE.            - TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN : 230 V/ 50 Hz.            - PRESIÓN DE TRABAJO MÁX: 8 BAR.            - TEMPERATURA DEL AGUA: DE 5 A 30°C            - TEMPERATURA AMBIENTE: DE 5 A 40°C</p>							
	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>CAUDAL</u> litros/hora</th> <th style="text-align: center;"><u>POTENCIA</u> <u>ABSORBIDA DE</u> <u>LA LÁMPARA W</u></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> </table>		<u>CAUDAL</u> litros/hora	<u>POTENCIA</u> <u>ABSORBIDA DE</u> <u>LA LÁMPARA W</u>				
		<u>CAUDAL</u> litros/hora	<u>POTENCIA</u> <u>ABSORBIDA DE</u> <u>LA LÁMPARA W</u>					
	<table border="0"> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AF 100</b></td> <td style="text-align: center;">450</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">5005.01</td> <td style="text-align: right;"><b>1.809,00</b></td> </tr> </table>	<b>CILIT-PLATINO AF 100</b>	450	20	5005.01	<b>1.809,00</b>		
	<b>CILIT-PLATINO AF 100</b>	450	20	5005.01	<b>1.809,00</b>			
	<table border="0"> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AF 150</b></td> <td style="text-align: center;">730</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">5005.02</td> <td style="text-align: right;"><b>1.840,00</b></td> </tr> </table>	<b>CILIT-PLATINO AF 150</b>	730	25	5005.02	<b>1.840,00</b>		
	<b>CILIT-PLATINO AF 150</b>	730	25	5005.02	<b>1.840,00</b>			
	<table border="0"> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AF 200</b></td> <td style="text-align: center;">930</td> <td style="text-align: center;">35</td> <td style="text-align: center;">5005.03</td> <td style="text-align: right;"><b>1.880,00</b></td> </tr> </table>	<b>CILIT-PLATINO AF 200</b>	930	35	5005.03	<b>1.880,00</b>		
	<b>CILIT-PLATINO AF 200</b>	930	35	5005.03	<b>1.880,00</b>			
	<table border="0"> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AF 320</b></td> <td style="text-align: center;">1500</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">5005.04</td> <td style="text-align: right;"><b>1.930,00</b></td> </tr> </table>	<b>CILIT-PLATINO AF 320</b>	1500	42	5005.04	<b>1.930,00</b>		
<b>CILIT-PLATINO AF 320</b>	1500	42	5005.04	<b>1.930,00</b>				
<table border="0"> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AF 410</b></td> <td style="text-align: center;">2130</td> <td style="text-align: center;">52</td> <td style="text-align: center;">5005.05</td> <td style="text-align: right;"><b>2.004,00</b></td> </tr> </table>	<b>CILIT-PLATINO AF 410</b>	2130	52	5005.05	<b>2.004,00</b>			
<b>CILIT-PLATINO AF 410</b>	2130	52	5005.05	<b>2.004,00</b>				
<table border="0"> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AF 600</b></td> <td style="text-align: center;">3060</td> <td style="text-align: center;">73</td> <td style="text-align: center;">5005.06</td> <td style="text-align: right;"><b>2.036,00</b></td> </tr> </table>	<b>CILIT-PLATINO AF 600</b>	3060	73	5005.06	<b>2.036,00</b>			
<b>CILIT-PLATINO AF 600</b>	3060	73	5005.06	<b>2.036,00</b>				
<table border="0"> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AF 740</b></td> <td style="text-align: center;">3600</td> <td style="text-align: center;">88</td> <td style="text-align: center;">5005.07</td> <td style="text-align: right;"><b>2.200,00</b></td> </tr> </table>	<b>CILIT-PLATINO AF 740</b>	3600	88	5005.07	<b>2.200,00</b>			
<b>CILIT-PLATINO AF 740</b>	3600	88	5005.07	<b>2.200,00</b>				
<table border="0"> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AF 950</b></td> <td style="text-align: center;">4600</td> <td style="text-align: center;">110</td> <td style="text-align: center;">5005.08</td> <td style="text-align: right;"><b>2.310,00</b></td> </tr> </table>	<b>CILIT-PLATINO AF 950</b>	4600	110	5005.08	<b>2.310,00</b>			
<b>CILIT-PLATINO AF 950</b>	4600	110	5005.08	<b>2.310,00</b>				
<p>NOTA:            LOS CAUDALES INDICADOS ESTÁN CALCULADOS A 40 mJ/cm<sup>2</sup> Y CON UNA TRANSMITANCIA DEL 80%.</p>								

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €																				
          	<p><b>CILIT-PLATINO AC (AGUA CALIENTE)</b></p> <p>NUEVA SERIE DE EQUIPOS DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA DE CARACTERÍSTICAS MUY SIMILARES A LA SERIE CILIT-PLATINO AF, PERO CON EL CUERPO EN ACERO INOX AISI-316 L. LA TEMPERATURA MÁX. DEL AGUA ES DE 65°C.</p>																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>CAUDAL</u> litros/hora</th> <th style="text-align: center;"><u>POTENCIA</u> <u>ABSORBIDA DE</u> <u>LA LÁMPARA W</u></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AC 100</b></td> <td style="text-align: center;">1100</td> <td style="text-align: center;">35</td> <td style="text-align: center;">5005.11</td> <td style="text-align: right;"><b>1.978,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AC 410</b></td> <td style="text-align: center;">2700</td> <td style="text-align: center;">52</td> <td style="text-align: center;">5005.12</td> <td style="text-align: right;"><b>2.142,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-PLATINO AC 950</b></td> <td style="text-align: center;">5500</td> <td style="text-align: center;">110</td> <td style="text-align: center;">5005.13</td> <td style="text-align: right;"><b>2.533,00</b></td> </tr> </tbody> </table>		<u>CAUDAL</u> litros/hora	<u>POTENCIA</u> <u>ABSORBIDA DE</u> <u>LA LÁMPARA W</u>			<b>CILIT-PLATINO AC 100</b>	1100	35	5005.11	<b>1.978,00</b>	<b>CILIT-PLATINO AC 410</b>	2700	52	5005.12	<b>2.142,00</b>	<b>CILIT-PLATINO AC 950</b>	5500	110	5005.13	<b>2.533,00</b>		
		<u>CAUDAL</u> litros/hora	<u>POTENCIA</u> <u>ABSORBIDA DE</u> <u>LA LÁMPARA W</u>																				
	<b>CILIT-PLATINO AC 100</b>	1100	35	5005.11	<b>1.978,00</b>																		
	<b>CILIT-PLATINO AC 410</b>	2700	52	5005.12	<b>2.142,00</b>																		
	<b>CILIT-PLATINO AC 950</b>	5500	110	5005.13	<b>2.533,00</b>																		
	<p><b>RECAMBIOS</b> LÁMPARA UV (VIDA ÚTIL 9000 HORAS).</p>																						
	<p><b>PARA CILIT-PLATINO AF 100</b></p>		<b>98,00</b>																				
	<p><b>PARA CILIT-PLATINO AF 150</b></p>		<b>107,00</b>																				
	<p><b>PARA CILIT-PLATINO AF 200 Y AC 200</b></p>		<b>116,00</b>																				
<p><b>PARA CILIT-PLATINO AF 320</b></p>		<b>129,00</b>																					
<p><b>PARA CILIT-PLATINO AF 410 Y AC 410</b></p>		<b>138,00</b>																					
<p><b>PARA CILIT-PLATINO AF 600</b></p>		<b>147,00</b>																					
<p><b>PARA CILIT-PLATINO AF 740</b></p>		<b>153,00</b>																					
<p><b>PARA CILIT-PLATINO AF 950 Y AC 950</b></p>		<b>160,00</b>																					

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €																									
	<p><b>SERIE BEWADES</b>            RADIACIÓN UV PARA EVITAR PROBLEMAS DE CONTAMINACIÓN MICROBIOLÓGICA.            APLICACIÓN: AGUA POTABLE, FRÍA Y CALIENTE (MODELOS BEWADES HASTA 65°C).            AGUAS DE PROCESO, PREVENCIÓN DE LEGIONELLA, AGUAS REGENERADAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CÁMARA DE ACERO INOXIDABLE 316TI (1.4571).</li> <li>- TUBO DE CUARZO INTERIOR.</li> <li>- LÁMPARA UV.</li> <li>- CUADRO DE CONTROL Y SENSORES.</li> <li>- REGULACIÓN AUTOMÁTICA DEL CAUDAL EN FUNCIÓN DEL PORCENTAJE DE TRANSMITANCIA DEL AGUA.</li> </ul>																											
	<p><b>CILIT-BEWADES COMPACT 3/4"</b>            EQUIPO DE DESINFECCIÓN COMPACTO PARA APLICACIÓN EN AGUA DE CONSUMO HUMANO Y USOS TECNOLÓGICOS.            CAUDAL MÁXIMO: 1,4 M<sup>3</sup>/h PARA UNA TRANSMITANCIA DEL 50 % EN CUBETA DE CUARZO DE 10 CM Y UNA DOSIS DE IRRADIACIÓN DE 40 MJ/CM<sup>2</sup>. POTENCIA DE LA LÁMPARA: 58 W.</p>	5004.45	<b>3.800,00</b>																									
	<p><b>CILIT-BEWADES EU</b>            EQUIPOS PARA DESINFECCIÓN DE AGUAS DE MEDIA Y ALTA TRANSMITANCIA ADECUADOS PARA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AGUAS POTABLES EN VIVIENDAS Y COLECTIVIDADES.</li> <li>- AGUAS POTABLES Y DE PROCESO EN GASTRONOMÍA Y HOTELES.</li> <li>- AGUAS POTABLES Y DE PROCESO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CAUDAL m<sup>3</sup>/h</th> <th>Nº LAMP.UV Y POTENCIA</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>CILIT-BEWADES 80W/80/11 EU 1 1/4"</b></td> <td>4,2</td> <td>1 / 80W</td> <td>5004.01</td> <td><b>3.955,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BEWADES 100W/100W/11 EU 2"</b></td> <td>6,8</td> <td>1 / 100W</td> <td>5004.02</td> <td><b>4.602,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BEWADES 240W/80W22 EU DN 80</b></td> <td>22</td> <td>3 / 80W</td> <td>5004.03</td> <td><b>8.412,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>CILIT-BEWADES 320W/80W35 EU DN 100</b></td> <td>46</td> <td>4 / 80W</td> <td>5004.04</td> <td><b>11.347,00</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA:            LOS CAUDALES INDICADOS ESTÁN CALCULADOS CON UNA RADIACIÓN DE 40 mJ/cm<sup>2</sup> Y 70% DE TRANSMITANCIA.</p>		CAUDAL m <sup>3</sup> /h	Nº LAMP.UV Y POTENCIA			<b>CILIT-BEWADES 80W/80/11 EU 1 1/4"</b>	4,2	1 / 80W	5004.01	<b>3.955,00</b>	<b>CILIT-BEWADES 100W/100W/11 EU 2"</b>	6,8	1 / 100W	5004.02	<b>4.602,00</b>	<b>CILIT-BEWADES 240W/80W22 EU DN 80</b>	22	3 / 80W	5004.03	<b>8.412,00</b>	<b>CILIT-BEWADES 320W/80W35 EU DN 100</b>	46	4 / 80W	5004.04	<b>11.347,00</b>		
	CAUDAL m <sup>3</sup> /h	Nº LAMP.UV Y POTENCIA																										
<b>CILIT-BEWADES 80W/80/11 EU 1 1/4"</b>	4,2	1 / 80W	5004.01	<b>3.955,00</b>																								
<b>CILIT-BEWADES 100W/100W/11 EU 2"</b>	6,8	1 / 100W	5004.02	<b>4.602,00</b>																								
<b>CILIT-BEWADES 240W/80W22 EU DN 80</b>	22	3 / 80W	5004.03	<b>8.412,00</b>																								
<b>CILIT-BEWADES 320W/80W35 EU DN 100</b>	46	4 / 80W	5004.04	<b>11.347,00</b>																								

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €		
	<p><b><u>CILIT-BEWADES HI</u></b>            ALTA INTENSIDAD DE RADIACIÓN.            PARA AGUAS CON BAJA TRANSMITANCIA Y PARA AGUA CALIENTE SANITARIA.            TODAS LAS LÁMPARAS UV DE LA SERIE BEWADES HI SON DE 200 W DE POTENCIA.            ESPECIALMENTE ADECUADAS PARA:            - AGUAS POTABLES DE RESIDENCIAS, COMUNIDADES Y MUNICIPIOS.            - AGUAS DE PROCESOS PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA.            - AGUAS DE CIRCUITOS DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN.            - AGUAS RESIDUALES.            - TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: 5-65°C</p>				
		CAUDAL m³/h	Nº LAMPARAS		
	<b>CILIT-BEWADES 200W/200/11 HI 2"</b>	13	1	5004.71	5.103,00
	<b>CILIT-BEWADES 400W/200W/17 HI DN 80</b>	38	2	5004.72	10.360,00
	<b>CILIT-BEWADES 600W/200W/22 HI DN 100</b>	68	3	5004.73	10.500,00
	<b>CILIT-BEWADES 800W/200W/22 HI DN 125</b>	90	4	5004.74	16.600,00
	<b>CILIT-BEWADES 1000W/200W/22 HI DN 125</b>	109	5	5004.75	17.858,00
	<b>CILIT-BEWADES 1200W/200W/27 HI DN 150</b>	158	6	5004.76	20.641,00
	<b>CILIT-BEWADES 1400W/200W/32 HI DN 150</b>	207	7	5004.77	23.600,00
	<b>CILIT-BEWADES 1600W/200W/35 HI DN 200</b>	248	8	5004.78	25.510,00
	<b>CILIT-BEWADES 1800W/200W/35 HI DN 200</b>	276	9	5004.79	26.283,00
	<b>CILIT-BEWADES 2000W/200W/35 HI DN 200</b>	328	10	5004.80	28.216,00
	<p>NOTA:            LOS CAUDALES INDICADOS ESTÁN EN RELACIÓN A UNA POTENCIA DE RADIACIÓN DE 40 mJ/cm², UNA TRANSMITANCIA DEL 70% Y UNA UTILIZACIÓN DE LA LÁMPARA DE 8000 HORAS.            SI SE PROLONGA EL TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA LÁMPARA HASTA LAS 10.000 HORAS (VIDA ÚTIL MÁX.) LOS CAUDALES SE REDUCEN.</p>				
	<p><b><u>LÁMPARAS UV PARA BEWADES</u></b></p>				
	<b>LÁMPARA UV 58 W (BEWADES COMPACT)</b>			5004.14	167,00
<b>LÁMPARA UV 80 W (BEWADES EU)</b>			5004.11	190,00	
<b>LÁMPARA UV 100 W (BEWADES EU)</b>			5004.12	300,00	
<b>LÁMPARA UV 130 W</b>			5004.15	366,00	
<b>LÁMPARA UV 200 W (BEWADES HI)</b>			5004.13	424,00	
<p><b><u>ACCESORIOS S Q-GOLD</u></b></p>					
<b>CILIT-IR ALARM PARA Q-GOLD SERIES</b>			5003.65	220,00	
<p><b><u>LÁMPARAS UV PARA AQUAZON S Q-GOLD</u></b></p>					
<b>LÁMPARA UV PARA AQUAZON S2 Q-GOLD</b>			5003.51	VER TARIFA I	
<b>LÁMPARA UV PARA AQUAZON S5 Q-GOLD</b>			5003.52	VER TARIFA I	
<b>LÁMPARA UV PARA AQUAZON S8 Q-GOLD</b>			5003.53	120,00	
<b>LÁMPARA UV PARA AQUAZON S12 Q-GOLD</b>			5003.54	130,00	

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
<b><u>OSMOSIS INVERSA</u></b>			
<b><u>CILIT-PERMAQ ECO</u></b>			
LA MÁS MODERNA TECNOLOGÍA EN OSMOSIS INVERSA			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EL EQUIPO DE ÓSMOSIS INVERSA IDEAL PARA LA GASTRONOMÍA, INDUSTRIA ALIMENTARIA, INDUSTRIA GRÁFICA, PEQUEÑA INDUSTRIA.</li> <li>- INSTALACIÓN MURAL CON SISTEMA DE CONEXIONADO SIN ZONAS MUERTAS Y MÓDULO “UNIÓN TOTAL” PARA EVITAR LA PROLIFERACIÓN DE BACTERIAS.</li> <li>- EVACUACIÓN ÓPTIMA DE CALOR Y FUNCIONAMIENTO MUY SILENCIOSO GRACIAS A UNA BOMBA ENCAPSULADA DE ACERO INOXIDABLE.</li> <li>- LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN, DE FORMA AUTOMÁTICA EN CADA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO O PARO.</li> <li>- PROGRAMACIÓN DE CICLOS DE LAVADO, CUANDO EL TIEMPO DE PARO ES PROLONGADO CON EL FIN DE EVITAR LA PROLIFERACIÓN DE GÉRMINES.</li> <li>- CUADRO ELECTRÓNICO (IP54) CON MICROPROCESADOR QUE COMANDA EL FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO Y VISUALIZA TODOS LOS PARÁMETROS.</li> </ul>		
PERMAQ ECO OFFLINE	<p>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONEXIÓN DE AGUA DE ALIMENTACIÓN Y PERMEADO: 3/4”.</li> <li>- SALIDA DE CONCENTRADO CAPILAR.</li> <li>- PRODUCCIÓN CAUDAL “OFFLINE” (SALIDA LIBRE); 130 l/h.</li> <li>- PRODUCCIÓN CAUDAL “ONLINE” (CONTRAPRESIÓN: 2,5 BAR) 90 l/h.</li> <li>- RETENCIÓN DE SALES: 95%.</li> <li>- RENDIMIENTO: 80%.</li> <li>- CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: OFFLINE / ONLINE: 170/120 l/h.</li> <li>- TEMPERATURA AMBIENTE (5°C A 35°C)</li> <li>- PRESIÓN DE ENTRADA: 2-4 BAR.</li> <li>- INDICE DE COLMATACIÓN (SDI): &lt;3%.</li> </ul>		
	<p><b>CILIT-PERMAQ ECO Offline</b></p> <p><b>CILIT-PERMAQ ECO Online</b></p> <p>INCORPORA LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL SUMINISTRO DE AGUA PERMEADA EN LÍNEA A TRAVÉS DE UN DEPÓSITO PRESURIZADO. CONSULTAR EL TIPO DE DEPÓSITO PRESURIZADO EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES DE ACUMULACIÓN DE AGUA.</p>	<p>6004.32</p> <p>6004.31</p>	<p><b>5.660,00</b></p> <p><b>6.100,00</b></p>
PERMAQ ECO ONLINE			
<b><u>ACCESORIOS PRINCIPALES</u></b>			
<b><u>DEPÓSITOS PRESURIZADO PARA AGUA OSMOTIZADA O POTABLE</u></b>			
	<p>DEPÓSITO PRESURIZADO 40 L.</p> <p>DEPÓSITO PRESURIZADO 75 L.</p>	<p>6000.05</p> <p>6000.04</p>	<p><b>236,00</b></p> <p><b>342,00</b></p>
	<p><b>SISTEMA DE DOSIFICACION AS</b></p> <p>PUEDEN SUSTITUIR EL DESCALCIFICADOR PREVIO AL EQUIPO CILIT-PERMAQ ECO CUANDO EL AGUA DE ALIMENTACIÓN NO SUPERE LOS 30ºF DE DUREZA. ACOPLABLE AL AGUA DE ALIMENTACIÓN. DOSIFICANDO UN PRODUCTO ANTIINCRUSTANTE</p>	<p>6004.41</p>	<p><b>1.925,00</b></p>
	<p><b>CILIT-AQUARIS Q 76 1 x 3 l. (ENVASE DE 2)</b></p> <p><b>CILIT-AQUARIS Q 76 23 Kg.</b></p> <p><b>NOTA:</b> CONSULTAR SIEMPRE PLAZO DE ENTREGA</p>	<p>5431.11</p> <p>5431.12</p>	<p><b>110,00</b></p> <p><b>261,00</b></p>

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CILIT-ECOMAT</b></p> <p>EQUIPO MONOBLOC PARA AGUA DE CONSUMO HUMANO (SALINIDAD MÁXIMA DE 1.000 mg/l COMO NACL) PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA OSMOTIZADA DE BAJA SALINIDAD PARA USO TECNOLÓGICO Y DE PROCESOS.</p> <p>DISEÑADO PARA UN FUNCIONAMIENTO CONTINUO, SU ELEVADA PRODUCCIÓN Y SU ESPECIAL DISEÑO LE CONVIERTE EN UN COMPLEMENTO IDEAL PARA LA HOSTELERÍA, CIRCUITOS DE HUMIDIFICACIÓN, ARTES GRÁFICAS, ETC.</p> <p>SUS REDUCIDAS DIMENSIONES PERMITEN ASIMISMO SU FACILIDAD DE UBICACIÓN.</p> <p>ESTÁ CONSTITUIDO POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BOMBA DE ALTA PRESIÓN</li> <li>- MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA</li> <li>- ELETROVÁLVULA DE SEGURIDAD Y PRESOSTATO</li> <li>- PRE-TRATAMIENTO INCORPORADO, MONTADO EN UNA ESTRUCTURA MÓVIL EXTRAIBLE PARA UN FÁCIL MANTENIMIENTO, COMPUESTO POR: <ul style="list-style-type: none"> <li>* FILTRO CON ELEMENTO FILTRANTE DE 5 MICRAS</li> <li>* DECLORADOR</li> <li>* DOSIFICADOR CILIT-IMMUNO (SOLAMENTE EN ECOMAT 200)</li> </ul> </li> <li>- CUADRO ELECTRÓNICO CON PANTALLA RETROILUMINADA PARA LA GESTIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO, QUE INCLUYE: <ul style="list-style-type: none"> <li>* GESTIÓN DE LAS FASES DE FUNCIONAMIENTO</li> <li>* CONTROL DE LA CONDUCTIVIDAD DEL PERMEADO</li> <li>* CONTROL DE FALTA DE AGUA DE ALIMENTACIÓN</li> <li>* SENSOR ANTIFUGAS</li> <li>* POSIBILIDAD DE INFORMACIÓN EN 4 IDIOMAS (ESPAÑOL, ITALIANO, INGLÉS Y ALEMÁN)</li> </ul> </li> </ul>		
	<p><b>CILIT-ECOMAT 200</b></p> <p>CAUDAL DE PERMEADO: 200 L/h  NÚMERO DE MEMBRANAS: 2  CONEXIONES: 3/4"</p>	6000.23	4.600,00
	<p><b>CILIT-ECOMAT 300</b></p> <p>CAUDAL DE PERMEADO: 300 L/h  NÚMERO DE MEMBRANAS: 3  CONEXIONES: 3/4"</p>	6000.24	5.500,00
	<p><b>CILIT-ECOMAT 400</b></p> <p>CAUDAL DE PERMEADO: 400 L/h  NÚMERO DE MEMBRANAS: 4  CONEXIONES: 3/4"</p>	6000.25	6.480,00
	<p><b>CILIT-ECOMAT RILANCIO</b></p> <p>GRUPO DE IMPULSIÓN ECOMAT PARA EL SUMINISTRO DE AGUA OSMOTIZADA A CONSUMO. SU ESPECIAL DISEÑO PERMITE SU INSTALACIÓN BAJO LOS EQUIPOS CILIT ECOMAT FORMANDO UNA ESTRUCTURA COMPACTA.</p> <p>CAUDAL MÁXIMO: 4 m³/h  PRESIÓN DE ARRANQUE: 2,4 BAR  PRESIÓN MÁXIMA: 4 BAR (LA PRESIÓN DE SERVICIO DEPENDE DEL CAUDAL REQUERIDO)  POTENCIA: 0,85 kW</p>	6000.31	1.072,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CILIT-UO CL</b></p> <p>EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA TOTALMENTE MONTADOS E INTERCONECTADOS PARA SU INSTALACIÓN A LA RED HIDRÁULICA Y CONEXIÓN ELÉCTRICA.</p> <p>FORMADOS POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FILTRO AGUA DE ENTRADA DE 5 MICRAS.</li> <li>- BOMBA DE ALTA PRESIÓN.</li> <li>- TUBOS DE PRESIÓN CONTENEDORES DE MEMBRANAS EN ESPIRAL DEL TIPO FILM COMPUESTO POLIAMÍDICO.</li> <li>- MEDIDORES DE CAUDAL DE PERMEADO Y CONCENTRADO. INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD (DIN 1988).</li> <li>- CONTROL AUTOMÁTICO DE PRESIÓN MÍNIMA Y MÁXIMA.</li> <li>- CUADRO ELÉCTRICO SEGÚN VDE 0100 Y PROTECCIÓN IP54 CON INTERRUPTOR CENTRAL, FUSIBLE Y SISTEMAS DE SEGURIDAD.</li> <li>- MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD CON SALIDA DIGITAL DIRECTA.</li> <li>- CONEXIÓN PARA EL CONTROL DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN Y PARA EL NIVEL DEL DEPÓSITO DE PERMEADO.</li> </ul> <p>CARACTERÍSTICAS COMUNES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 V/50 Hz</li> <li>- TEMPERATURA DEL AGUA: DE 4 A 30°C</li> <li>- TEMPERATURA AMBIENTE: DE 5 A 40°C</li> <li>- PRESIÓN DEL AGUA DE ENTRADA: DE 2 A 5 BAR</li> <li>- RECHAZO DE SALES: 95%</li> <li>- ÍNDICE DE COLMATACIÓN (SDI) REQUERIDO: &lt;3</li> <li>- DUREZA DEL AGUA DE ENTRADA: 0°f (DESCALCIFICADA)</li> <li>- CONTENIDO EN Fe AGUA DE ENTRADA: &lt;0,1</li> <li>- OXIDACIÓN (CLORO): &lt; 0,05</li> <li>- CONVERSIÓN (RENDIMIENTO): ENTRE 50% Y 70% DEPENDIENDO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL AGUA.</li> </ul> <p><b>MODELOS MONTADOS SOBRE PANEL (FIJACIÓN A PARED)</b></p> <p><b>CILIT-UO 50 CL</b> CAUDAL DE PERMEADO: 50l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 70 l/h - máx. 100 l/h CANTIDAD DE MÓDULOS: 1 (MODELO 2540)</p> <p><b>CILIT-UO 100 CL</b> CAUDAL DE PERMEADO: 100l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 140 l/h - máx. 200 l/h CANTIDAD DE MÓDULOS: 2 (MODELO 2540)</p> <p><b>CILIT-UO 175 CL</b> CAUDAL DE PERMEADO: 175l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 250 l/h - máx. 350 l/h CANTIDAD DE MÓDULOS: 1 (MODELO 4040)</p> <p><b>MODELOS MONTADOS SOBRE BASTIDOR EN ACERO INOX.</b></p> <p><b>CILIT-UO 350 CL</b> CAUDAL DE PERMEADO: 350 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 500 l/h - máx. 700 l/h CANTIDAD DE MÓDULOS: 2 (MODELO 4040)</p> <p><b>CILIT-UO 550 CL</b> CAUDAL DE PERMEADO: 550 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 730 l/h - máx. 1100 l/h CANTIDAD DE MÓDULOS: 2 (MODELO 4040)</p> <p><b>CILIT-UO 850 CL</b> CAUDAL DE PERMEADO: 850 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 1150 l/h - máx. 1700 l/h CANTIDAD DE MÓDULOS: 3 (MODELO 4040)</p>		
		6000.08	4.296,00
		6000.09	5.100,00
		6000.10	5.268,00
		6000.11	8.234,00
		6000.17	10.536,00
	6000.18	11.264,00	

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CILIT-UO 1100 CL</b>            CAUDAL DE PERMEADO: 1.100 l/h            CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 1.500 l/h - máx. 2.000 l/h            CANTIDAD DE MÓDULOS: 4(MODELO 4040)</p>	6010.19	<b>12.998,00</b>
	<p><b>CILIT-UO 1350 CL</b>            CAUDAL DE PERMEADO: 1.350 l/h            CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 1.800 l/h - máx. 2.700 l/h            CANTIDAD DE MÓDULOS: 5 (MODELO 4040)</p>	6010.20	<b>14.084,00</b>
	<p><b>CILIT-UO 1600 CL</b>            CAUDAL DE PERMEADO: 1.600 l/h            CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 2.150 l/h - máx. 3.200 l/h            CANTIDAD DE MÓDULOS: 6 (MODELO 4040)</p>	6010.21	<b>15.100,00</b>
	<p><b>CILIT-UO 1800 CL</b>            CAUDAL DE PERMEADO: 1.800 l/h            CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 2.400 l/h - máx. 3.600 l/h            CANTIDAD DE MÓDULOS: 7 (MODELO 4040)</p>	6010.22	<b>17.600,00</b>
	<p><b>CILIT-UO 2000 CL</b>            CAUDAL DE PERMEADO: 2.000 l/h            CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 2.700 l/h - máx.4.000 l/h            CANTIDAD DE MÓDULOS: 8 (MODELO 4040)</p>	6010.23	<b>19.800,00</b>
	<p><b>MEDIDOR SDI</b>            (INDICE DE COLMATACIÓN)</p>	8800.10	<b>320,00</b>
	<p><b>FILTRO DE DISCO</b> (CAJA CON 25 PIEZAS)            PARA MEDIDOR SDI            EL FILTRO DEL DISCO DEBE REEMPLAZARSE PARA CADA MEDICIÓN</p>	8801.10	<b>105,00</b>

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CILIT-GIGA RO</b> EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA CILIT-GIGA MONTADOS SOBRE BASTIDOR HORIZONTAL. EQUIPADOS CON MEBRANAS DE 8". COMPLETAMENTE MONTADOS Y FORMADOS POR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREFILTRO DE 5 MICRAS (EUROFILTRO WF 1/2")</li> <li>- BOMBA DE ALTA PRESIÓN</li> <li>- TUBOS DE PRESIÓN Y EN SU INTERIOR MEMBRANAS DE 8"</li> <li>- MANÓMETROS</li> <li>- INDICADORES-REGULADORES DE PRESIÓN</li> <li>- CUADRO DE POTENCIA</li> <li>- CONDUCTIVÍMETRO</li> <li>- CONEXIÓN DE AGUA DE ALIMENTACIÓN: DN 40</li> <li>- CONEXIÓN DE PERMEADO: DN 32</li> <li>- CONEXIÓN DE CONCENTRADO: DN 32</li> <li>- PRESIÓN DEL AGUA DE ENTRADA: DE 2,5 A 5 BAR</li> <li>- TEMPERATURA AMBIENTE: DE 5A 40°C</li> <li>- HUMEDAD RELATIVA: MÁX 80%</li> <li>- TENSION DE ALIMENTACIÓN: 380 V TRIFÁSICA/ 50 HZ</li> <li>- TEMPERATURA DEL AGUA: DE 10 A 30°C</li> <li>- SALINIDAD TOTAL DEL AGUA DE ENTRADA: MÁX. 8000 mg/l COMO NaCl</li> <li>- pH DEL AGUA DE ENTRADA:6-8</li> <li>- CLORO LIBRE TOTAL DEL AGUA DE ENTRADA: MÁX. 0,1 mg/l</li> <li>- TOTAL OXIDANTES DEL AGUA DE ENTRADA: AUSENCIA TOTAL</li> <li>- CONCENTRACIÓN DE SÍLICE: MÁX. 20 mg/l SiO<sub>2</sub></li> <li>- DUREZA TOTAL: 0°f</li> <li>- INDICE DE COLMATACIÓN SDI: MÁX. 3</li> <li>- CONCENTRACIÓN HIERRO+ MANGANESO: MÁX. 0,1 mg/l</li> <li>- RESTO DE PARÁMETROS: EN CONCORDANCIA CON LAS CARACTERÍSTICAS DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO.</li> </ul> <p><b>CILIT-GIGA RO 2500-8"</b> CAUDAL DE PERMEADO: 2.500 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 3.500 l/h - máx. 4.150 l/h CANTIDAD DE MÓDULOS: 2 (MODELO 8040) POTENCIA ABSORBIDA: 4,2 Kw</p> <p><b>CILIT-GIGA RO 3000-8"</b> CAUDAL DE PERMEADO: 3.000 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 4.000 l/h - máx. 5.000 l/h CANTIDAD DE MÓDULOS: 2 (MODELO 8040) POTENCIA ABSORBIDA: 6,1 Kw</p> <p><b>CILIT-GIGA RO 4500-8"</b> CAUDAL DE PERMEADO: 4.500 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: mín. 6.000 l/h - máx. 7.000 l/h CANTIDAD DE MÓDULOS: 3 (MODELO 8040) POTENCIA ABSORBIDA: 7,0 Kw</p> <p>NOTA: LOS VALORES CALCULADOS PARA UN AGUA DE APORTE CON UNA SALINIDAD DE 1.000 mg/l</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>DIMENSIONES PARA LOS TRES MODELOS: ALTURA: 1.450 mm LONGITUD: 1.850 mm PROFUNDIDAD: 650 mm</p> </div>  </div> <p><b>RECAMBIOS</b> CARTUCHO FILTRO 5 µm PARA EUROFILTRO 1 1/2"-2". VER TARIFA A SECTOR I</p>	<p>6010.26</p> <p>6010.27</p> <p>6010.25</p>	<p>30.000,00</p> <p>31.173,00</p> <p>35.460,00</p>

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
  	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO</b></p> <p>EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA ULTRACOMPACTO QUE CONCENTRA EN UN MÍNIMO ESPACIO TODOS LOS COMPONENTES DE UNA ÓSMOSIS INVERSA COMO: PREFILTROS, MEMBRANAS, INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA DE GESTIÓN.</p> <p>EL FLUJO DEL AGUA ESTÁ ESTUADIADO PARA ELIMINAR ZONAS MUERTAS A DIFERENCIA DE LOS EQUIPOS TRADICIONALES, LO CUÁL EVITA LA PROLIFERACIÓN DE BACTERIAS, QUE ES INDISPENSABLE EN EL AGUA OSMOTIZADA PARA LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA, COSMÉTICA, MICROELECTRÓNICA, ALIMENTARIA, ETC.</p> <p>COMPLETAMENTE MONTADO, LISTO PARA SU INSTALACIÓN. TOTALMENTE SILENCIOSO Y EMPOTRABLE.</p> <p>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y COMUNES A TODOS LOS MODELOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RETENCIÓN DE SALES: &gt;95%.</li> <li>- RENDIMIENTO: MÁX. 80%.</li> <li>- PRESIÓN AGUA DE ENTRADA: 2,5 - 6 BAR.</li> <li>- DUREZA DE AGUA DE ENTRADA: 0 °f (AGUA DESCALCIFICADA).</li> <li>- INDICE DE COLMATACIÓN (SDI): &lt;3%.</li> <li>- TEMPERATURA DEL AGUA DE ENTRADA: 10-25°C</li> <li>- PROTECCIÓN: IP 42.</li> <li>- TENSIÓN ELÉCTRICA DE ALIMENTACIÓN: 230 V / 50 Hz</li> <li>- CONEXIÓN HIDRÁULICA: 3/4".</li> </ul> <p>LA GAMA CILIT-PERMAQ PICO SE SUMINISTRA EN DOS VERSIONES:  OFFLINE = SALIDA LIBRE (HACIA DEPÓSITO ACUMULADOR)  ONLINE= SALIDA A PRESIÓN, SIN DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN (CONTRAPRESIÓN: 2,5 BAR). EL EQUIPO INCLUYE 1 DISTRIBUIDOR MULTIBLOCK Y 1 DEPÓSITO PRESURIZADO CON BY-PASS INTEGRADO. TUBERIA DE INTERCONEXIONADO.</p>		
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 1 OFFLINE</b>  CAUDAL DE PERMEADO: 120 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 156 l/h</p>	6014.01	8.414,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 2 OFFLINE</b>  CAUDAL DE PERMEADO: 240 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 300 l/h</p>	6014.02	9.620,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 3 OFFLINE</b>  CAUDAL DE PERMEADO: 360 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 450 l/h</p>	6014.03	10.980,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 4 OFFLINE</b>  CAUDAL DE PERMEADO: 750 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 938 l/h</p>	6014.04	11.200,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 5 OFFLINE</b>  CAUDAL DE PERMEADO: 1100 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 1375 l/h</p>	6014.05	12.720,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 6 OFFLINE</b>  CAUDAL DE PERMEADO: 1400 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 1750 l/h</p>	6014.06	14.430,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 7 OFFLINE</b>  CAUDAL DE PERMEADO: 1700 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 2125 l/h</p>	6014.07	15.650,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 8 OFFLINE</b>  CAUDAL DE PERMEADO: 1900 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 2375 l/h</p>	6014.08	15.800,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 1 ONLINE</b> CAUDAL DE PERMEADO: &gt;80 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 105 l/h</p>	6004.01	8.560,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 2 ONLINE</b> CAUDAL DE PERMEADO: &gt;170 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 210 l/h</p>	6004.02	9.863,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 3 ONLINE</b> CAUDAL DE PERMEADO: &gt;250 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: &gt;325 l/h</p>	6004.03	10.539,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 4 ONLINE</b> CAUDAL DE PERMEADO: 525 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 656 l/h</p>	6004.04	11.350,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 5 ONLINE</b> CAUDAL DE PERMEADO: 770 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 963 l/h</p>	6004.05	12.974,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 6 ONLINE</b> CAUDAL DE PERMEADO: 980 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 1225 l/h</p>	6004.06	14.680,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 7 ONLINE</b> CAUDAL DE PERMEADO: 1190 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 1488 l/h</p>	6004.07	15.920,00
	<p><b>CILIT-PERMAQ PICO 8 ONLINE</b> CAUDAL DE PERMEADO: 1900 l/h CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 2375 l/h</p>	6004.08	16.050,00
	<p><b>NOTA:</b> INCORPORA LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL SUMINISTRO DE AGUA PERMEADA EN LÍNEA A TRAVÉS DE UN DEPÓSITO PRESURIZADO. CONSULTAR EL TIPO DE DEPÓSITO PRESURIZADO EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES DE ACUMULACIÓN DE AGUA.</p>		
			

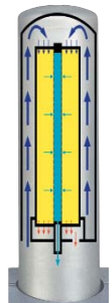
FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CILIT-PERMAQ PRO</b></p> <p>EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA ULTRACOMPACTO DE ESTILIZADO DISEÑO FUTURISTA.  MUY PRÁCTICO EN SU GESTIÓN DE MANTENIMIENTO HIDRÁULICO QUE EVITA ZONAS MUERTAS.  TUBOS DE PRESIÓN CON LOS MÓDULOS DE MEMBRANAS COLOCADOS VERTICALMENTE PARA FACILITAR SU CONTROL Y REPOSICIÓN.  EXCELENTE RENDIMIENTO DE PERMEADO Y ALTA RETENCIÓN DE SALES. MEMBRANAS "THIN FILM-COMPOSITE".  ÓPTIMA EVACUACIÓN DE CALOR.  CUADRO DE CONTROL EN PUPITRE INTEGRADO QUE VISUALIZA CONTINUAMENTE LA PRESIÓN. LA CONDUCTIVIDAD DEL CAUDAL DE PERMEADO Y DE CONCENTRADO Y TODAS LAS ANOMALÍAS DE FUNCIONAMIENTO.  EL SUMINISTRO COMPRENDE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TUBERÍAS DE CONEXIÓN PARA EL AGUA DE ALIMENTACIÓN, PERMEADO Y CONCENTRADO.</li> <li>- FILTRO DE 5 MICRAS DE GRAN SUPERFICIE DE FILTRACIÓN.</li> <li>- ELECTROVÁLVULAS EN LA ENTRADA Y SALIDA DE AGUA PURA.</li> <li>- TODOS LOS MATERIALES SON EN GRAN PARTE RECICLABLES Y EXENTOS DE PVC.</li> </ul>		
 <p><b>CILIT- PERMAQ PRO 6 S</b></p>	<p>CARACTERÍSTICAS COMUNES A LOS TRES MODELOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONEXIÓN HIDRÁULICA, AGUA DE ENTRADA Y PERMEADO: 1 1/2".</li> <li>- CONEXIÓN HIDRÁULICA CONCENTRADO (RECHAZO): 1"</li> <li>- POTENCIA ELECTRICA: 4,4 kW.</li> <li>- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 230 / 50 Hz.</li> <li>- TEMPERATURA DEL AGUA DE ENTRADA: 10 A 25°C.</li> <li>- TEMPERATURA AMBIENTE: 5 A 35°C.</li> <li>- PRESIÓN DEL AGUA DE ENTRADA: 2,5 A 6 BAR.</li> <li>- GRADO DE PROTECCIÓN: IP 42.</li> <li>- RETENCIÓN DE SALES: 95%.</li> <li>- RENDIMIENTO: 75%.</li> </ul> <p>PARÁMETROS DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN AL EQUIPO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DUREZA EN °f: 0</li> <li>- CONTENIDO EN Fw: &lt;0,1</li> <li>- INDICE DE COLMATACIÓN (SDI): &lt;3%</li> <li>- OXIDANTE(CLORO): &lt;0,05</li> </ul>		
 <p><b>CILIT- PERMAQ PRO 6 S</b></p>	<p><b>CILIT-PERMAQ PRO 6 S</b></p> <p>CAUDAL DE PERMEADO(1) : 3000 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 4000 l/h  Nº DE MEMBRANAS: 2</p>	6004.21	37.520,00
 <p><b>CILIT- PERMAQ PRO 7 S</b></p>	<p><b>CILIT-PERMAQ PRO 7 S</b></p> <p>CAUDAL DE PERMEADO(1): 4500 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 6000 l/h  Nº DE MEMBRANAS: 3</p>	6004.22	44.550,00
 <p><b>CILIT- PERMAQ PRO 8 S</b></p>	<p><b>CILIT-PERMAQ PRO 8 S</b></p> <p>CAUDAL DE PERMEADO(1):6000 l/h  CAUDAL DE ALIMENTACIÓN: 8000 l/h  Nº DE MEMBRANAS: 4</p> <p>NOTA:  LOS VALORES INDICADOS ESTÁN RELACIONADOS CON UN AGUA DE ALIMENTACIÓN CON LOS SIGUIENTES PARÁMETROS:  CONTENIDO EN SALES &lt;150 mg/l  TEMPERATURA: 15°C  PRESIÓN: 4,5 BAR.</p> <p>EN LOS PRECIOS NO ESTÁ INCLUIDO EL EMBALAJE.</p>	6004.23	50.640,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>COMPLEMENTOS PARA PLANTAS DE OSMOSIS INVERSA</b></p> <p><b>PRODUCTOS DECLORANTES</b></p> <p><b>CILIT-ZEROCLOR</b> LÍQUIDO BIDÓN DE 20 Kg.</p>	5430.04	53,00
	<p><b>PRODUCTOS DISPERSANTES</b></p> <p><b>CILIT-3100</b> LÍQUIDO BIDÓN DE 25 Kg. ANTIINCRUSTANTE</p> <p><b>CILIT-3200</b> BIDÓN DE 25 Kg. ANTIINCRUSTANTE PARA AGUAS CON ALTO CONTENIDO EN SÍLICE</p>	5431.03 5431.05	387,00 844,00
	<p><b>PRODUCTOS PARA LIMPIEZA DE MÓDULOS DE ÓSMOSIS INVERSA</b></p> <p><b>CILIT-UO CLEANER 2</b> DETERGENTE ÁCIDO CON AGENTES COMPLEJANTES PARA LIMPIEZA GENERAL DE MEMBRANAS</p> <p><b>CILIT-UO CLEANER OX</b> PRODUCTO OXIDANTE PARA LA ELIMINACIÓN DE BACTERIAS Y MICROORGANISMOS.</p> <p><b>CILIT-UO CLEANER F</b> PRODUCTO DE LIMPIEZA ESPECIAL PARA LAS INCRUSTACIONES DE SÍLICE EN LAS MEMBRANAS.</p> <p><b>CILIT-UO CLEANER 13</b> ESPECIAL PARA INCRUSTACIONES ORGÁNICAS Y BIOCAPAS.</p> <p><b>CILIT-UO CONSERVANTE</b> PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS MEMBRANAS DURANTE PERIODOS DE INACTIVIDAD.</p> <p>NOTA: PARA FACILITAR LA LIMPIEZA DE LOS MÓDULOS DE LOS EQUIPOS CILIT-UO CL ACONSEJAMOS UTILIZAR LOS EQUIPOS DESINCRUSTANTES DE LA TARIFA A SECTOR I.</p> <p>CILIT-SEK 22 HASTA MODELOS UO 175 CL Y EL MODELO CILIT-SEK MÓBIL PARA MÓDELOS CILIT-UO 350 EN ADELANTE.</p> <p>CONSULTAR SIEMPRE EL PLAZO DE ENTREGA</p>	5701.01 5701.02 5701.03 5701.04 5701.05	110,00 94,00 98,00 216,00 128,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<b><u>DESMINERALIZACIÓN</u></b>		
	<p><b><u>CILIT-MINIBLOCK</u></b>            GAMA DE DESMINERALIZADORES NO AUTOMÁTICOS PARA PEQUEÑOS CAUDALES, PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 6 BAR.            RESINA SUSTITUIBLE, NO REGENERABLE.</p>		
	<p><b>CILIT-MINIBLOCK 100</b>                      400 L/h</p>	6101.01	<b>474,00</b>
	<p><b>CILIT-MINIBLOCK 200</b>                      600 L/h</p>	6101.02	<b>735,00</b>
	<p><b>CILIT-MINIBLOCK 300</b>                      1.000 L/h</p>	6101.03	<b>879,00</b>
	<p><b>SENSOR DE CONDUCTIVIDAD</b>            SENSOR ESPECIAL PARA DESMINERALIZACIÓN</p>	5850.32	<b>310,00</b>
	<p><b><u>CILIT-UNIBLOCK CE</u></b>            EQUIPO DE DESMINERALIZACIÓN AUTOMÁTICO. PRESIÓN MÍNIMA 3 BAR            (1 COLUMNA ANIÓNICA Y 1 COLUMNA CATIÓNICA)            RESINA SUSTITUIBLE, REGENERABLE.</p>		
	<p><b><u>CILIT-UNIBLOCK CE SIMPLEX</u></b></p>		
	<p><b>CILIT-UNIBLOCK CE 125 S</b>                      1 m³/h</p>	6100.01	<b>11.036,00</b>
	<p><b>CILIT-UNIBLOCK CE 150 S</b>                      2 m³/h</p>	6100.02	<b>12.312,00</b>
	<p><b>CILIT-UNIBLOCK CE 175 S</b>                      3 m³/h</p>	6100.03	<b>13.079,00</b>
	<p><b><u>CILIT-UNIBLOCK CE DUPLEX</u></b></p>		
	<p><b>CILIT-UNIBLOCK CE 125 D</b>                      2x1 m³/h</p>	6100.04	<b>18.339,00</b>
	<p><b>CILIT-UNIBLOCK CE 150 D</b>                      2x2 m³/h</p>	6100.05	<b>21.003,00</b>
<p><b>CILIT-UNIBLOCK CE 175 D</b>                      2x3 m³/h</p>	6100.06	<b>23.005,00</b>	

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>SISTEMAS DE NEUTRALIZACIÓN DE REGENERANTES PARA DESMINERALIZACIÓN</b></p> <p><b>CILIT-PCR-pH- NEUTRA</b> SOLO CENTRALITA</p>	5850.31	1.600,00
	<p><b>ELECTRODO pH</b> (LARGO 5 m.)</p>	5850.22	223,00
	<p><b>CUADRO DE ACCIONAMIENTO PC-pH NEUTRA</b></p>	5850.33	2.200,00
	<p><b>CONJUNTO DE ACCESORIOS PARA MONTAJE DEL SISTEMA PCR pH-NEUTRA.</b></p>	5850.34	475,00
	<p><b>OTROS COMPONENTES</b></p> <p><b>INTERRUPTORES NIVEL</b> (1)</p>	5850.35	312,00
	<p><b>DEPÓSITO 100 L. PARA HCl</b></p>	5371.01	130,00
	<p><b>DEPÓSITO 100 L. PARA NaOH</b></p>	5371.01	130,00
	<p><b>BOMBAS DOSIFICADORAS CILIT-DP 8.8</b> (2)</p>	5350.61	VER TARIFA I
	<p>NOTA;</p> <p>(1) SE PRECISAN 2 INTERRUPTORES DE NIVEL UNO PARA CADA DEPÓSITO.</p> <p>(2) SE PRECISAN 2 BOMBAS DOSIFICADORAS CILIT-DP COMANDADAS DIRECTAMENTE POR LA CENTRALITA CILIT-PCR pH °C UNA PARA EL ÁCIDO Y OTRA PARA EL ALCALINIZANTE.</p>		

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b><u>DESMINERALIZACIÓN TOTAL</u></b> <b><u>CILIT-MINISTIL-P</u></b></p> <p>LA TECNICA DE DESMINERALIZACIÓN TOTAL MINISTIL TIENE SU APLICACIÓN EN DIVERSOS CAMPOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AGUA PURA Y NECESARIA PARA MÁQUINAS LAVAVAJILLAS, LAVAVASOS, EQUIPOS DE ANÁLISIS EN LABORATORIO QUÍMICOS.</li> <li>- HUMIDIFICADORES POR ULTRASONIDOS, ETC.</li> </ul> <p>EL AGUA PURA PRODUCIDA POR MINISTIL, ALCANZA LA SALINIDAD RESIDUAL DE 0,1 mg/L, CORRESPONDIENTE A UNA CONDUCTIVIDAD DE: 0,2 µs/cm.</p> <p>LAS BOTELLAS MINISTIL-P SE SUMINISTRAN EN MATERIAL PLÁSTICO O EN ACERO INOXIDABLE (SEGÚN MODELOS, CONTENIENDO DE 6 A 100 LITROS DE RESINA DE LECHO MIXTO PARA OBTENER UNOS CAUDALES ENTRE 40 Y 4500 L/HORA.</p> <p>PERMITEN UNA FÁCIL INTERCAMBIABILIDAD SIN NECESIDAD DE DESMONTAR LAS CONEXIONES HIDRÁNICAS Ó ELÉCTRICAS Y SUSTITUIRSE POR UNA BOTELLA PARA MANTENER ININTERRUMPIDAMENTE LA PRODUCCIÓN DE AGUA DESMINERALIZADA.</p> <p><u>REGENERACIÓN DE LAS RESINAS:</u></p> <p>AL REALIZAR EL PEDIDO ES ACONSEJABLE SOLICITAR 1 CONJUNTO COMPLETO Y UNA BOTELLA DE RESPUESTO.</p> <p>CUANDO SE PRODUCE LA SUSTITUCIÓN SE ENTREGA UNA NUEVA BOTELLA DE REPUESTO. CUANDO SE PRODUCE LA SUSTITUCIÓN SE ENTREGA UNA NUEVA BOTELLA FACTURANDO SOLAMENTE EL VALOR DE LAS RESINAS DE LECHO MIXTO REGENERADAS EN EL CENTRO DE PRODUCCIÓN DE ALEMANIA.</p> <p>CON ELLO GARANTIZAMOS UN PROCESO ECOLÓGICO Y FIABLE, RESPETANDO TODOS LOS PARÁMETROS TECNOLÓGICOS Y EVITANDO CUALQUIER RIESGO DERIVADO DEL ALMACENAMIENTO, LA MANIPULACIÓN Y EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS ÁCIDOS Y SOSA CAÚSTICA (NECESARIOS EN LA REGENERACIÓN).</p> <div> </div> <p><b>NOTA:</b> ES RECOMENDABLE SIEMPRE LA COLOCACIÓN DE UN FILTRO CLARIFICADOR (UNE- EN 13443-1) CON EL FIN DE ELIMINAR PARTÍCULAS Y MATERIAS EN SUSPENSIÓN.</p>		



FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>MINISTIL P BOTELLAS EN ACERO INOXIDABLE</b>            BOTELLAS EN ACERO INOXIDABLE, CON CARGA DE RESINAS DE LECHO MIXTO.</p>		
	<p><b>MINISTIL P-16 (INOX)</b>            - CAUDAL: 400 L/h TOTAL            - Ø 237, ALTURA: 445 mm            - CAPACIDAD: 800 L. (*)</p>	6110.63	993,00
	<p><b>MINISTIL P-22 (INOX)</b>            - CAUDAL: 600 L/h TOTAL            - Ø 237, ALTURA 600 mm            - CAPACIDAD: 1.070 L. (*)</p>	6110.64	1.431,00
	<p><b>MINISTIL P-42 (INOX)</b>            - CAUDAL: 1.800 L/h TOTAL            - Ø 237, ALTURA 1.065 mm            - CAPACIDAD: 2.090 L. (*)</p>	6110.65	1.845,00
	<p><b>MINISTIL P-62 (INOX)</b>            - CAUDAL: 2.400 L/h TOTAL            - Ø 360, ALTURA 750 mm            - CAPACIDAD: 2.690 L. (*)</p>	6110.66	2.854,00
	<p><b>MINISTIL P-102 (INOX)</b>            - CAUDAL: 2.400 L/h TOTAL            - Ø 360, ALTURA 1150 mm            - CAPACIDAD: 5.310 L. (*)</p>	6110.67	3.755,00
	<p>NOTA: LA CAPACIDAD ESTÁ CALCULADA PARA UN AGUA CON UNA SALINIDAD DE 600 mg/L EXPRESADA COMO CaCO<sub>3</sub>.</p>		

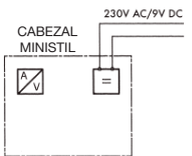
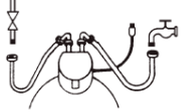
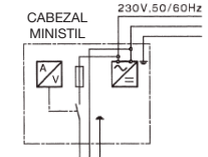
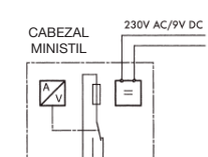
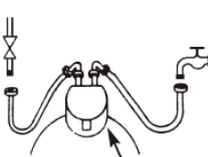
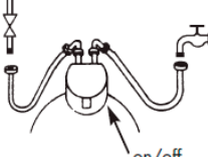
FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
     <p><b>MINISTIL MODELO-1</b></p>    <p><b>MINISTIL MODELO-2</b></p>    <p><b>MINISTIL MODELO-3</b></p>    <p><b>MINISTIL MODELO-4</b></p>	<p align="center"><b>UNIDADES DE MEDICIÓN Y CONTROL MINISTIL P</b></p> <p><b>CABEZAL DIGITAL MINISTIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ADAPTABLE A TODOS LOS MODELOS DE BOTELLAS EN POLIAMIDA Y EN POLIESTER.</li> <li>- TENSIÓN ELÉCTRICA 230/50 V/Hz</li> <li>- CONTROL DE CONDUCTIVIDAD CON 5 VALORES DE CONSIGNA (0,5-2-2,7-20 Y 50 µS/cm).</li> <li>- ALARMA DE CONDUCTIVIDAD CON 3 VALORES PROGRAMABLES: 2-20 Y 50 µs/cm.</li> <li>- SEÑAL DE ALARMA ÓPTICA.</li> <li>- SISTEMA DE ACOPLAMIENTO O BAYONETA QUE PERMITE LA FÁCIL SUSTITUCIÓN DE LAS BOTELLAS DE RESINAS, MANTENIENDO FIJA LA INSTALACIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.</li> <li>- INCLUYE: JUEGO DE RACORES DE 3/4" CON FLEXIBLES DE 800 mm. DE LONTIDUD.</li> </ul> <p><b>CABEZAL DIGITAL MINISTIL MODELO-1</b></p> <p><b>CABEZAL DIGITAL MINISTIL MODELO-2</b> IGUAL AL MODELO-1 MÁS UNA ELECTROVÁLVULA DE CIERRE</p> <p><b>CABEZAL DIGITAL MINISTIL MODELO-3</b> IGUAL AL MODELO-1 MÁS UNA SALIDA ANALÓGICA PARA SEÑAL EXTERNA</p> <p><b>CABEZAL DIGITAL MINISTIL MODELO-4</b> IGUAL AL MODELO-1 PERO SUSTITUYE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA POR UNA BATERIA A 9 V CON MEMORIA</p>	<p align="center">6110.31</p> <p align="center">6110.32</p> <p align="center">6110.33</p> <p align="center">6110.34</p>	<p align="center">602,00</p> <p align="center">1.082,00</p> <p align="center">635,00</p> <p align="center">563,00</p>

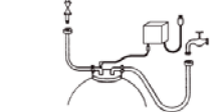
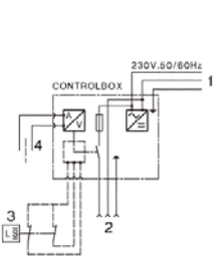
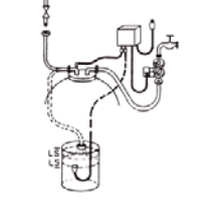
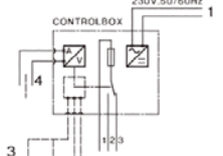
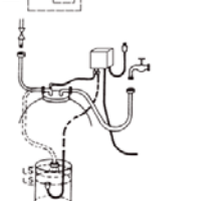
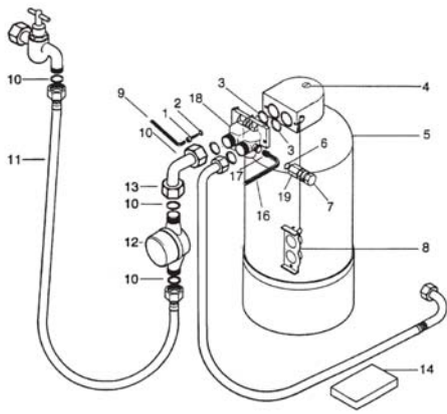
FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
	<p><b>CONTROL BOX MINISTIL P</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ADAPTABLE A TODOS LOS MODELOS DE <b>BOTELLAS EN ACERO INOXIDABLE</b>.</li> <li>- TENSIÓN ELÉCTRICA 230/50 V/Hz</li> <li>- UNIDAD DE CONTROL DE LA CONDUCTIVIDAD DE FIJACIÓN MURAL CON 5 POSICIONES DE CONSIGNA (0,5-2-7,5-20 Y 50 <math>\mu</math>S/cm).</li> <li>- SEÑAL ÓPTICA DE ALARMA.</li> <li>- ALARMA DE CONDUCTIVIDAD CON 3 VALORES PROGRAMABLES: 2-20 ó 50 <math>\mu</math>S/cm.</li> <li>- INCLUYE: CONJUNTO DE RACORES DE ACOPLAMIENTO ROSCADOS.</li> <li>- 2 MANGUERAS FLEXIBLES CON RACOR ROSCADO DE 3/4" , DE 800 mm. DE LONGITUD.</li> </ul>		
 <p>CONTROL BOX MOD. 1.1</p>	<p><b>CONTROL BOX MINISTIL MODELO-1.1</b></p>	6110.42	570,00
 <p>CONTROL BOX MOD. 2.1 CONTROL BOX MOD. 2.11 CON Sonda de Nivel</p>	<p><b>CONTROL BOX MINISTIL MODELO-2.1</b> ADEMÁS DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MODELO 1.1 INCLUYE: 1 VÁLVULA MÁGNETICA NC</p>	6110.43	1.146,00
 <p>CONTROL BOX MOD. 2.1 SIN Sonda de Nivel</p> <p>CONTROL BOX MOD. 2.11 CON Sonda de Nivel</p>	<p><b>CONTROL BOX MINISTIL MODELO-2.11</b> ADEMÁS DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MODELO 2.1 INCLUYE: 1 Sonda de Nivel para controlar el nivel de agua en el depósito del agua desmineralizada.</p>	6110.44	1.748,00
 <p>CONTROL BOX MOD. 3.1 SIN Sonda de Nivel</p>	<p><b>CONTROL BOX MINISTIL MODELO-3.1</b> IDÉNTICAS CARACTERÍSTICAS QUE EL MODELO 1.1 + SALIDA ANALÓGICA PARA SEÑAL EXTERNA.</p>	6110.45	847,00
 <p>CONTROL BOX MOD. 3.1 SIN Sonda de Nivel</p> <p>CONTROL BOX MOD. 3.11 CON Sonda de Nivel</p>	<p><b>CONTROL BOX MINISTIL MODELO-3.11</b> ADEMÁS DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MODELO 3.1 INCLUYE: 1 Sonda de Nivel para controlar el nivel de agua en el depósito del agua desmineralizada.</p>	6110.46	1.337,00
	<p>NOTA: CONSULTAR AL DEPARTAMENTO TÉCNICO LA VERSIÓN MÁS ADECUADA A SUS NECESIDADES.</p> <p><b>NOTA:</b> ES RECOMENDABLE SIEMPRE LA COLOCACIÓN DE UN FILTRO CLARIFICADOR (UNE- EN 13443-1) CON EL FIN DE ELIMINAR PARTÍCULAS Y MATERIAS EN SUSPENSIÓN.</p>		

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
  	<p><b><u>CILIT-MINISTIL CLEAN HT</u></b></p> <p>EQUIPOS DE DESMINERALIZACIÓN PARCIAL ESPECIALMENTE DESTINADOS PARA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LAVAVAJILLAS Y LAVAVASOS HIGIENICAMENTE PERFECTOS, VASOS LIMPIOS Y CLAROS COMO EL CRISTAL Y LA VAJILLA LIMPIA Y BRILLANTE SIN DAÑAR SU DECORACIÓN.</li> <li>- EN LA INDUSTRIA TAMBIÉN ES NECESARIA EL AGUA PARCIALMENTE DESMINERALIZADA PARA EL FUNCIONAMIENTO CORRECTO DE EQUIPOS SOFISTICADOS.</li> <li>- LOS EQUIPOS CILIT-MINISTIL CLEAN HT PROPORCIONAN UN AGUA DESCARBONATADA Y ESTÁN FORMADOS POR 2 ELEMENTOS SEPARADOS.</li> <li>- BOTELLA CON RESINAS, EN POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO CON EMBAJALE (RECICLABLE) PARA SU TRANSPORTE.</li> <li>- JUEGO DE ADAPTADOR UNIVERSAL CON FLEXIBLES Y ACCESORIOS DE ACOPLAMIENTO EN TRES VERSIONES, SEGÚN LA NECESIDAD (ALPHA, BETA Y GAMMA).</li> </ul>		
	<p><b><u>CILIT-MINISTIL CLEAN 10 HT, 20 HT Y 30 HT</u></b></p> <p>CARACTERÍSTICAS COMUNES A LOS TRES EQUIPOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRESIÓN DE TRABAJO: 6 BAR.</li> <li>- TEMPERATURA DEL AGUA MÁXIMA: 65°C.</li> <li>- CONEXIÓN HIDRÁULICA: 3/4"</li> </ul>		
	<p><b>CILIT-MINISTIL CLEAN 10 HT</b></p> <p>CAUDAL: 100 L/h. CAPACIDAD NOMINAL A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 6.480 L (1).</li> <li>- 20 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 3.240 L (1)</li> <li>- 30 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 2.160 L (1)</li> </ul> <p>DIMENSIONES: Ø 170 mm. ALTURA TOTAL CON CABEZAL: 400 mm.</p>	6111.01	458,00
	<p><b>CILIT-MINISTIL CLEAN 20 HT</b></p> <p>CAUDAL: 700 L/h. CAPACIDAD NOMINAL A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 14.400 L (1).</li> <li>- 20 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 7.280 L (1)</li> <li>- 30 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 4.800 L (1)</li> </ul> <p>DIMENSIONES: Ø 215 mm. ALTURA TOTAL CON CABEZAL: 485 mm.</p>	6111.02	671,00
	<p><b>CILIT-MINISTIL CLEAN 30 HT</b></p> <p>CAUDAL: 1.100 L/h. CAPACIDAD NOMINAL A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 25.300 L (1).</li> <li>- 20 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 12.700 L (1)</li> <li>- 30 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 8.500 L (1)</li> </ul> <p>DIMENSIONES: Ø 265 mm. ALTURA TOTAL CON CABEZAL: 550 mm.</p> <p>(1) SE REFIERE A LA DUREZA DEL AGUA A TRATAR (AGUA BRUTA)</p>	6111.03	1.1.68,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €
 	<p><b>CILIT-MINISTIL AROMA</b></p> <p>LOS EQUIPOS DE DESMINERALIZACIÓN PARCIAL (DESCARBONATACIÓN) MINISTIL-AROMA SE UTILIZAN EN GASTRONOMÍA PARA MÚLTIPLES APLICACIONES. ASEGURAN UN PERFECTO DESARROLLO DE LOS PROGRAMAS DE LAS MÁQUINAS DE CAFÉ Y DISTRIBUIDORES DE BEBIDAS. EVITAN AVERÍAS DEBIDAS A INCRUSTACIONES DE CAL. PARA LA PREPARACIÓN DE CAFÉ, TÉ Y OTRAS BEBIDAS, GARANTIZAN UN AROMA EXTRAORDINARIO Y UNA CALIDAD PERFECTA. EL AGUA DESCARBONATADA DESTINADA A ALIMENTAR ESTAS MÁQUINAS DEBE MEZCLARSE CON UNA PEQUEÑA CANTIDAD DE AGUA BRUTA. ESTA MEZCLA SE REALIZA A TRAVÉS DE UNA VÁLVULA REGULADORA DE DUREZA. EL MINISTIL-AROMA GARANTIZA UNA PRODUCCIÓN DE CUBITOS DE HIELO CLAROS Y TRANSPARENTES COMO EL AGUA DE MONTAÑA. EL EQUIPO SE SUMINISTRA EN DOS CONJUNTOS SEPARADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BOMBONA EN ACERO INOXIDABLE, CON REVESTIMIENTO PLÁSTICO, CARGADA DE RESINAS Y CONEXIONES RÁPIDAS.</li> <li>- JUEGO DE ADAPTADOR UNIVERSAL, TUBOS DE CONEXIÓN Y ACCESORIOS EN TRES VERSIONES ( ALPHA, BETA Y GAMMA).</li> </ul> <p><b>CILIT-MINISTIL AROMA 10, 20 Y 30</b></p> <p>CARACTERÍSTICAS COMUNES A LOS TRES EQUIPOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRESIÓN DE TRABAJO: 6 BAR.</li> <li>- TEMPERATURA DEL AGUA MÁXIMA: 35°C.</li> <li>- CONEXIÓN HIDRÁULICA: 3/4"</li> </ul>		
	<p><b>CILIT-MINISTIL AROMA 10</b></p> <p>CAUDAL: 100 L/h. CAPACIDAD NOMINAL A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 4.140 L.</li> <li>- 15 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 2.760 L.</li> <li>- 20 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 2.070 L.</li> <li>- 25 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 1.656 L.</li> <li>- 30 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 1.380 L.</li> </ul> <p>DIMENSIONES: Ø 170 mm. ALTURA TOTAL CON CABEZAL: 400 mm.</p>	6111.11	398,00
	<p><b>CILIT-MINISTIL AROMA 20</b></p> <p>CAUDAL: 700 L/h. CAPACIDAD NOMINAL A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 10.080 L.</li> <li>- 15 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 6.720 L.</li> <li>- 20 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 5.040 L.</li> <li>- 25 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 4.030 L.</li> <li>- 30 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 3.360 L.</li> </ul> <p>DIMENSIONES: Ø 215 mm. ALTURA TOTAL CON CABEZAL: 485 mm.</p>	6111.12	998,00
	<p><b>CILIT-MINISTIL AROMA 30</b></p> <p>CAUDAL: 1.100 L/h. CAPACIDAD NOMINAL A:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 24.120 L.</li> <li>- 15 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 16.080 L.</li> <li>- 20 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 12.060 L.</li> <li>- 25 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 9.650 L.</li> <li>- 30 °f DE DUREZA CARBONÁTICA: 8.040 L.</li> </ul> <p>DIMENSIONES: Ø 265 mm. ALTURA TOTAL CON CABEZAL: 650 mm.</p>	6111.13	1.044,00

FIGURA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PVP €																		
<b>ADAPTADORES CILIT-MINISTIL CLEAN HT Y CILIT-AROMA</b>																					
<p>JUEGO DE ADAPTADORES PARA LOS MODELOS CILIT-MINISTIL CLEAN 10 HT, 20 HT Y 30 HT Y CILIT-AROMA 10,20 Y 30</p>																					
	<p><b>MODELO ALPHA</b> SE COMPONE DE: CABEZAL DE CONEXIÓN, MANGUERAS FLEXIBLES, GRIFO DE TOMA DE MUESTRAS, VÁLVULA ANTIRETORNO, DISPOSITIVO DE MEZCLA. SIN CONTADOR DE AGUA.</p>	6111.21	204,00																		
	<p><b>MODELO BETA</b> SE COMPONE DE: CABEZAL DE CONEXIÓN, MANGUERAS FLEXIBLES, GRIFO DE TOMA DE MUESTRAS, VÁLVULA ANTIRETORNO, DISPOSITIVO DE MEZCLA. CON CONTADOR DE AGUA.</p>	6111.22	256,00																		
	<p><b>MODELO GAMMA</b> SE COMPONE DE: CABEZAL DE CONEXIÓN, MANGUERAS FLEXIBLES, GRIFO DE TOMA DE MUESTRAS, VÁLVULA ANTIRETORNO, DISPOSITIVO DE MEZCLA. CONTADOR DE AGUA CON EMISOR DE IMPULSOS.</p>	6111.23	344,00																		
<p>NOTA: ANTES DEL EQUIPO, EN LA TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN DEL AGUA DEBE INSTALARSE UN FILTRO DE PROTECCIÓN (EN-UNE 13443-1)</p> <p>CONSULTAR PRECIOS DE RECARGA DE RESINAS PARA CADA MODELO.</p>																					
  	  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Tornillo de fijación</td> <td style="width: 50%;">10. Juntas</td> </tr> <tr> <td>2. Arandela</td> <td>11. Flexibles</td> </tr> <tr> <td>3. Juntas</td> <td>12. Contador</td> </tr> <tr> <td>4. Purgador de aire</td> <td>13. Codo</td> </tr> <tr> <td>5. Botella con carga de resinas</td> <td>14. Analizador de dureza</td> </tr> <tr> <td>6. Junta</td> <td>16. Llave</td> </tr> <tr> <td>7. Grifo de toma de muestras</td> <td>17. Diafragma</td> </tr> <tr> <td>8. Grapa de sujeción</td> <td>18. Cabecial de conexión múltiple</td> </tr> <tr> <td>9. Llave</td> <td></td> </tr> </table>	1. Tornillo de fijación	10. Juntas	2. Arandela	11. Flexibles	3. Juntas	12. Contador	4. Purgador de aire	13. Codo	5. Botella con carga de resinas	14. Analizador de dureza	6. Junta	16. Llave	7. Grifo de toma de muestras	17. Diafragma	8. Grapa de sujeción	18. Cabecial de conexión múltiple	9. Llave			
1. Tornillo de fijación	10. Juntas																				
2. Arandela	11. Flexibles																				
3. Juntas	12. Contador																				
4. Purgador de aire	13. Codo																				
5. Botella con carga de resinas	14. Analizador de dureza																				
6. Junta	16. Llave																				
7. Grifo de toma de muestras	17. Diafragma																				
8. Grapa de sujeción	18. Cabecial de conexión múltiple																				
9. Llave																					



**CILIT, S.A.**  
Silici, 71-73 - Polígono Industrial del Este  
Teléfono 93 474 04 94 - Fax 93 474 47 30  
e-mail: [cilit@cilit.com](mailto:cilit@cilit.com)  
[www.cilit.com](http://www.cilit.com)  
08940 CORNELLÁ DE LLOBREGAT  
(Barcelona) - **ESPAÑA**

**PORTUGAL - SUDAMÉRICA**

