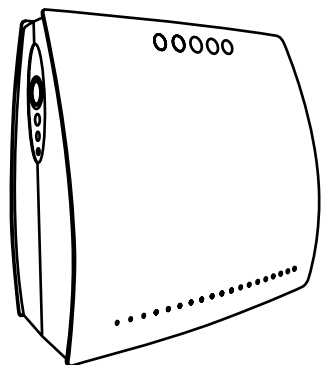


G U T Z Z I



---

**FT**

---

# **Ficha técnica** **Libro de servicio**

Data sheet  
Service book

---





## ÍNDICE













1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES _____	4
2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _____	6
3. FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO _____	9
4. INTERFACE. ESTADO EN EL QUE SE ENCUENTRA EL SISTEMA _____	9
5. DECLARACIÓN CE Y GARANTÍA _____	9
6. HOJA DE REGISTRO DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DEL EQUIPO _____	11
7. LIBRO DE SERVICIO. USUARIO _____	12







---

## INDEX

1. MAIN SPECIFICATIONS _____	14
2. TECHNICAL SPECIFICATIONS _____	16
3. HOW THE EQUIPMENT WORKS _____	19
4. INTERFACE. SYSTEM STATUS _____	19
5. GUARANTEE _____	20
6. BOOK OF SERVICE, START-UP AND MAINTENANCE OF THE SYSTEM _____	21
7. SERVICE BOOK. USER _____	23

## 1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

	<b>CS FILTERS</b> Filtros exclusivos. Máxima seguridad e higiene
	<b>DIRECT ACCESS</b> Facilidad de acceso y mantenimiento
	<b>REMINERALIZER</b> Postfiltro ajustador de pH
	<b>ENCAPSULATED MEMBRANE</b> Máxima higiene y fácil instalación
	<b>CLICK</b> Conexiones rápidas y de máxima seguridad
	<b>SOLENOID VALVE</b> Control inmediato. Malla de seguridad incorporada
	<b>PRESSURE CONTROL</b> Protección de caídas de presión en la red
	<b>ELECTRONIC ADAPTER</b> Mayor seguridad y eficiencia
	<b>DOUBLE FLOW</b> Mayor caudal de agua dispensada
	<b>FLUSHING READY</b> Preparada para montaje rápido de sistema de limpieza de membrana
	<b>AQUASTOP</b> Sistema automático de detección de fugas
	<b>INTERFACE</b> Equipo parametrizable y adaptable a las necesidades del usuario mediante interface a ordenador

	<b>FILTER CONTROL</b> Aviso automático de mantenimiento
	<b>QUALITY CONTROL</b> Control de la conductividad del agua producida
	<b>SOUND WARNINGS</b> Avisos sonoros
	<b>BLOQUEO DE SEGURIDAD</b> Mantenimiento adecuado para garantizar la calidad del agua dispensada
	<b>COMPACT PRESSURE PUMP</b> Alto rendimiento. Diseño compacto
	<b>AUTO-DIAGNÓSTICO</b> Verificación individualizada de componentes para un mantenimiento más fácil

## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aplicación	
Tratamiento del agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ósmosis inversa</li> </ul>

Uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejora de las características del agua potable (que cumpla con los requisitos de la Directiva Europea sobre Agua de consumo humano 98/83 o sus trasposiciones nacionales en los distintos estados miembros de la Comunidad Europea).</li> </ul>
-----	--

Modificaciones por reducción o aporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El tratamiento de agua mediante ósmosis inversa es capaz de reducir concentraciones de sales y otras sustancias en elevados porcentajes.</li> <li>• Reducción mínima* de determinados compuestos y parámetros:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Sodio – 90 %</li> <li>Calcio – 90%</li> <li>Sulfato – 90%</li> <li>Cloruro – 90%</li> <li>Dureza Total – 90%</li> <li>Conductividad – 90%</li> </ul> </li> </ul> <p>(* En función de las características del agua a tratar (en la salida de membrana). Estos valores podrán variar en función del tipo de postfiltro que incorpore el equipo y / o regulación de la válvula de mezcla (en caso de que la incorpore).</p>
---------------------------------------	---

Límites de funcionamiento	
	<b>PUMP</b>
Presión (máx. / mín.)	2,5 bar (250 kPa) 1 bar (100 kPa)
TDS (máx.)	2000 ppm
Temperatura (máx. / mín.)	40°C – 2°C
Dureza (máx.)	15°HF**

Datos técnicos	
	<b>PUMP</b>
Tipo de control	Presostato de máxima presión. Electroválvula de paso de control de entrada.
Sistema de seguridad	Presostato de mínima presión. Sensor de fugas electrónico. Aviso mantenimiento Control calidad del agua
Dimensiones (mm)	410x415x215
Peso (kg)	10 Kg
Depósito (A x B en mm)	Integrado
Volumen total depósito	5,5 l
Conexión depósito	-
Conexión entrada	1/4"
Conexión desagüe	1/4"
Conexión grifo	3/8"
Adaptador pared	3/8" M-F *****
Collarín desagüe	Abrazadera para tubo de desagüe de 40 mm
Prefiltros	1 x CS Sedimentos 1 x CS GAC

IN: ESPIGA 3/8"  
OUT: ESPIGA 3/8"



**Datos técnicos**

**PUMP**

Membrana

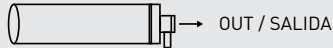
1812 x 75 GPD GREEN FILTER



IN: Espiga 3/8"  
OUT: Espiga 1/4"  
OUT: Espiga 1/4"

Postfiltro

1 FPA x REMINERALIZADOR



IN / ENTRADA

IN: ESPIGA 3/8"  
OUT: RM 1/4"

Alimentación eléctrica

Adaptador eléctrico

Tipo de grifo

Producción

24 Vdc 1,1 A

100-240 Vac 50/60 Hz: 24 Vdc

Klein 1 vía

0,25 lpm.

Sin contrapresión.

Agua a tratar 15 °HF.

200 ppm, 20 °C, 2 bar\*\*\*\*

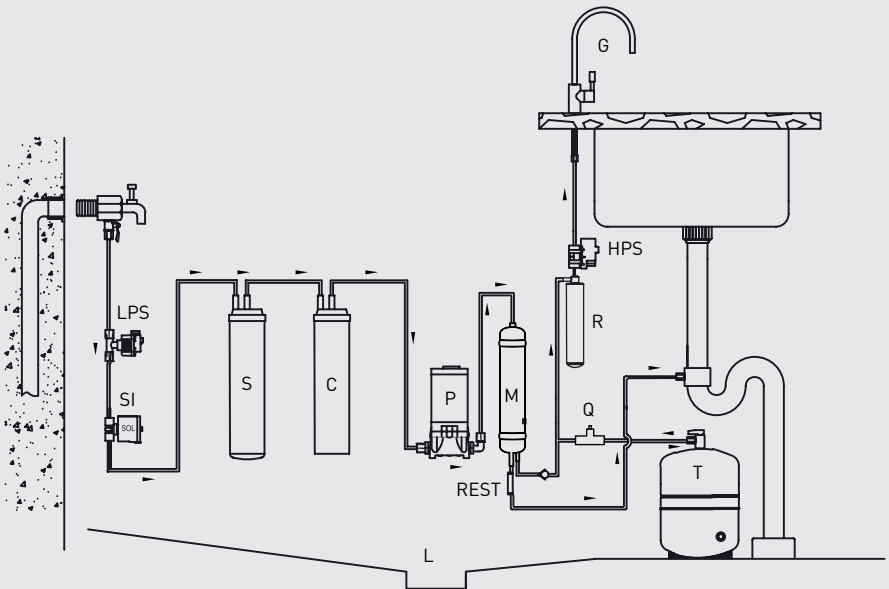
PJK 266 - B + PJK 049

Sistema electrónico de control y gestión

Sistema de limpieza de membrana

-

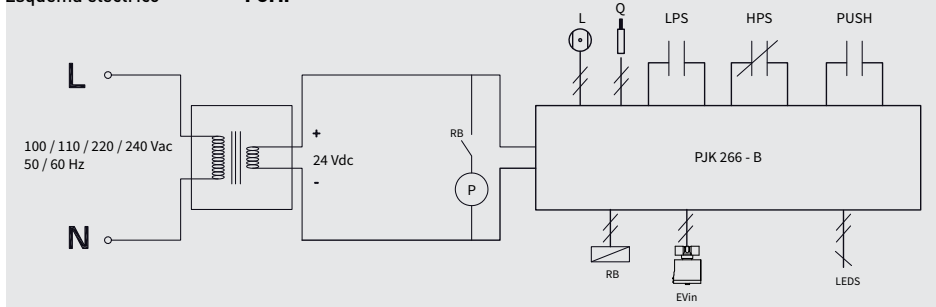
Esquema hidráulico



## Datos técnicos

## Esquema eléctrico

## PUMP



\* Para salinidades superiores a 2000 ppm, consulte con su distribuidor. Atención: una elevada salinidad y/o baja presión de entrada puede provocar que el equipo SO se encuentre fuera de sus límites de funcionamiento, imposibilitando o limitando sustancialmente el proceso de ósmosis inversa.

\*\* Durezas superiores podrán reducir la vida y funcionamiento de determinados componentes.

\*\*\* Acumulación máxima en función de la presión de entrada.

\*\*\*\* Los caudales pueden variar un 20% en función de la temperatura, presión y composición concreta del agua a tratar.

\*\*\*\*\* Podrá variar en función del modelo.

**FABRICADO POR:**

PURICOM INDUSTRIAL WATER CORPORATION (Taiwan)

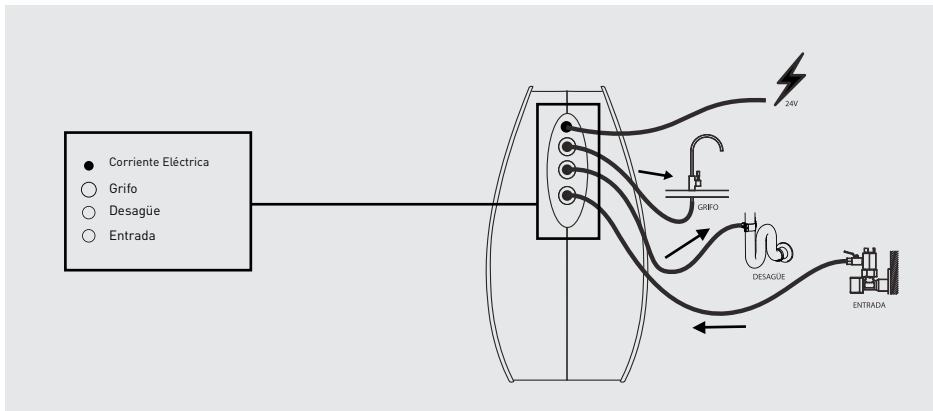
**DISTRIBUIDO POR:**

IONFILTER. PURICOM EUROPE. PURICOM AMÉRICA

Pol. Ind. L'Ametlla Park. C. Aiguafreda, 8.

08480 L'Ametlla del Vallès. Barcelona (España)

T. 902 305 310 F. +34 936 934 329

**3. FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO**

• El agua de red a tratar entra en el equipo atravesando la etapa de prefiltración que incorpora un filtro de turbiedad y de carbón (SC). En esta etapa de filtración, quedan retenidas las partículas orgánicas, el cloro, sus derivados y otras sustancias orgánicas.

• El equipo incorpora un presostato de mínima presión para proteger la bomba ante caídas de presión en la red (LPS).

• El paso del agua hacia el interior del equipo es controlado mediante una electroválvula de corte (EVin).



- El agua, tras ser tratada en la etapa de filtración, es impulsada hacia las membranas de ósmosis inversa (M). El equipo incorpora una bomba (P) para aumentar la presión. La presión del agua sobre la membrana hace posible el proceso de ósmosis inversa.
- El agua de rechazo o con exceso de sales y otras sustancias disueltas se dirige hacia el desagüe para su eliminación.
- Los equipos con bomba controlan el llenado del depósito mediante un presostato (HPS)
- El equipo incorpora distintos sistemas funcionales y/o de seguridad, gestionados por un módulo electrónico de última generación:
- Sistema electrónico de detección de fugas (L). Cuando el sistema detecta esta situación, bloquea el equipo emitiendo una señal acústica y luminosa informando al respecto. El equipo permanecerá bloqueado hasta que la sonda de detección se encuentre seca.
- Sonda de estimación de la conductividad del agua producida para evaluación del estado en el que se encuentra la membrana y componentes (Q). Al mantener pulsado durante unos segundos el botón frontal, el sistema realizará una estimación de la conductividad del agua producida.
- Aviso automático de cambio de filtros, con objeto de informar al usuario de que se debe realizar el mantenimiento adecuado para garantizar la calidad del agua dispensada.
- Para garantizar la calidad del agua dispensada, el equipo debe ser mantenido de forma adecuada, permaneciendo bloqueado, hasta que las correspondientes acciones sean realizadas.

#### 4. INTERFACE. ESTADO EN EL QUE SE ENCUENTRA EL SISTEMA

##### CONTROLADOR PJK-266-B + PJK-049

INDICACIÓN VISUAL	ESTADO LED	INDICACIÓN ACÚSTICA	PULSADOR	SIGNIFICADO
LED AZUL "Power"		-	-	Equipo alimentado eléctricamente.
LED AZUL "Power"		-	-	Incidencia o funcionamiento incorrecto del sistema eléctrico/electrónico.
LED VERDE "Water quality detector"		-		Indica calidad óptima de agua producida tras pulsar el botón PUSH del panel frontal.
LED VERDE "Water quality detector"	 x1			Indica calidad reducida de agua producida tras pulsar el botón PUSH del panel frontal.
LED ROJO "Leaking sensor/filters"			-	El mantenimiento necesario / cambio de filtros debe ser realizado inminentemente. Equipo bloqueado. *
LED ROJO "Leaking sensor/filters"	 x1		-	Fuga de agua detectada. Equipo Bloqueado. *
LED ROJO "Leaking sensor/filters"	 x2		-	El mantenimiento necesario / cambio de filtros deberá ser realizado en breve. *



Led no iluminado



Led iluminado fijo



Led iluminado parpadeo simple



Led iluminado parpadeo doble



Señales acústicas



Señal acústica periódica

\* Póngase en contacto con su Servicio Técnico.

\*\* Cuando detecte que el equipo se encuentra en alguno de los estados descritos, póngase en contacto con el servicio de mantenimiento para concertar la cita y así realizar el mantenimiento que el equipo requiere. Vea el correspondiente apartado en el Manual Técnico. Póngase en contacto con su Servicio Técnico si el equipo no detuviera la producción (llegando a llenar

el depósito) tras varias horas de funcionamiento continuo, sin haberse producido extracción de agua.

Póngase en contacto con su Servicio Técnico si de forma reiterada el equipo se encuentra bloqueado por falta de presión de agua de red a la entrada del mismo y habiendo presión en el resto de la vivienda.

Póngase en contacto con su Servicio Técnico si,

después de abrir el grifo, el equipo se encontrase en reposo, sin dispensar agua a través del grifo ni mostrar ningún tipo de alarma.

Los avisos acústicos no son continuados, durante unos segundos (10"). Mientras la alarma continúe indicándose por medio de los LEDs del panel, el aviso acústico se emitirá periódicamente cada 7 horas.

## 5.1 GARANTÍA

### GARANTÍA DEL EQUIPO DIRIGIDA AL USUARIO FINAL:

El distribuidor garantiza los equipos durante el período de dos años ante cualquier falta de conformidad que se detecte en los mismos tal y como dispone el RD 1/2007 de 16 de noviembre (Texto refundido de la Ley General de Defensa de los Consumidores y usuarios). La garantía comprende la reparación y sustitución de las piezas defectuosas por el personal autorizado por el Distribuidor o el Servicio de Asistencia Técnica Oficial (SAT), en el lugar de la instalación o en sus talleres. Se incluye en la garantía la mano de obra y los gastos de envío que se puedan generar.

IF/PEU/PAM\* queda exonerado de prestar garantía en los casos de piezas sometidas al desgaste natural, falta de mantenimiento, golpes u otras faltas de conformidad que sean consecuencia de un uso indebido del equipo o inadecuado según las condiciones y límites de funcionamiento indicadas por el fabricante del mismo. Asimismo la garantía pierde eficacia en supuestos de mala manipulación y uso de los equipos, o en aquellos casos en los que han sido modificados o reparados por personal ajeno a la empresa distribuidora o SAT oficial. Las piezas sustituidas en garantía quedarán en propiedad de IF/PEU/PAM\* IF/PEU/PAM\* responde por la falta de conformidad del equipo cuando ésta se refiera al origen, identidad o idoneidad de los productos, de acuerdo con su naturaleza y finalidad. Teniendo en cuenta las características de los equipos es imprescindible para que la garantía cubra la falta de conformidad, la cumplimentación de las condiciones técnicas de instalación y funcionamiento de la presente hoja de garantía; así como la factura o ticket de compra. La falta de cumplimentación de dichas condiciones puede comportar la ausencia de garantía, teniendo en cuenta la relevancia del destino del equipo y las condiciones y límites de funcionamiento en las que debe operar el mismo.

El distribuidor garantiza que el equipo instalado es adecuado para la mejora de la calidad del agua a tratar en particular, según características del equipo y normativa vigente.

El instalador y/o distribuidor garantiza la correcta instalación y puesta en marcha del equipo, según lo indicado por el fabricante y normativa vigente y además responderá por la falta de conformidad derivada de una incorrecta aplicación, instalación o puesta en marcha del equipo.

Para cualquier reclamación en garantía es preciso presentar la factura de compra. El plazo de 2 años se computa desde la compra del equipo al distribuidor.

Si durante el período de garantía su equipo presenta algún problema contacte con su distribuidor.

\* IF/PEU/PAM = IONFILTER/PURICOM EUROPE/  
PURICOM AMÉRICA

### IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO:

S/O

P/N

S/N

### El equipo queda instalado y en funcionamiento de forma satisfactoria para el cliente y para que conste:

\*Tratamiento previo al equipo RO:

\*Dureza de entrada equipo RO [°F]:

\*TDS de entrada equipo RO [ppm]:

\*Presión de entrada equipo RO [bar]:

\*TDS Agua producida (Grifo) [ppm]:

### \*Resultado de la hoja de instalación y puesta en servicio

CORRECTO.

OTROS:

El propietario del equipo ha sido informado adecuada y claramente del uso, manipulación y mantenimiento que el equipo requiere para garantizar su correcto funcionamiento y la calidad del agua producida. A tal efecto se le ofrece un contrato de mantenimiento.

### \*Ref. Contrato de mantenimiento

ACEPTA el contrato de mantenimiento.

NO ACEPTA el contrato de mantenimiento.

En caso de necesitar información, comunicación de avería o mal funcionamiento, solicitud de mantenimiento o intervención de un técnico, lea previamente los apartados de funcionamiento, detección y resolución de problemas de este manual y póngase en contacto con el distribuidor o empresa que le vendió su equipo.

### EMPRESA Y/O INSTALADOR AUTORIZADO: (fecha y firma)



### NOTA PARA LA EMPRESA Y/O TÉCNICO/INSTALADOR AUTORIZADO:

Los datos marcados con (\*) debe cumplimentarlos el técnico instalador.

### TELÉFONO DE ASISTENCIA TÉCNICA:

## 6. HOJA DE REGISTRO DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DEL EQUIPO. TÉCNICO

**!** **NOTAS PARA TÉCNICO/INSTALADOR:** Lea atentamente el presente Manual. Ante cualquier duda, póngase en contacto con el servicio de atención técnica (S.A.T.) de su distribuidor. Los datos marcados con (\*) debe rellenarlos el técnico instalador y transcribirlos él mismo a la HOJA DE GARANTÍA.

Esta hoja deberá ser conservada por el instalador/distribuidor y podrá ser requerida por IF/PEU/PAM\*, con objeto de mejorar el servicio postventa y de atención al cliente. El técnico que realice la instalación y puesta en servicio del equipo deberá tener la capacitación técnica adecuada.

S/O

P/N

S/N

### DATOS SOBRE LA APLICACIÓN DEL EQUIPO:

Procedencia del agua a tratar:

Red de abastecimiento público.

Otras:

\*Tratamiento previo al equipo RO:

\*Dureza entrada equipo RO [°F]:

\*TDS entrada equipo RO [ppm]:

\*Presión de entrada equipo RO [bar]:

Concentración Cloro entrada equipo RO [ppm]:

### CONTROL DE LOS PASOS DE LA INSTALACIÓN:

Lavado de prefiltros de carbón.

Lavado de postfiltro de carbón.

Montaje membrana.

Higienización según protocolo descrito.

Comprobación restrictor caudal.

Tarado del presostato de máxima.

Revisión y racorería.

Estanqueidad sistema presurizado.

\*TDS agua producida (grifo encimera) [ppm]:

Informar claramente del uso, manipulación y mantenimiento que el equipo requiere para garantizar un correcto funcionamiento del mismo y la calidad de agua producida.

Dada la importancia que un correcto mantenimiento del equipo tiene para garantizar la calidad del agua producida, al propietario se le deberá ofrecer un contrato de mantenimiento realizado por técnicos capacitados para ello.

### COMENTARIOS

\*Resultado de la instalación y puesta en servicio:

CORRECTO (equipo instalado y funcionando correctamente. Agua producida adecuada a la aplicación.)

OTROS:

### IDENTIFICACIÓN DEL TÉCNICO/INSTALADOR AUTORIZADO:

Empresa y/o instalador, fecha y firma:

### CONFORMIDAD DEL PROPIETARIO DEL EQUIPO:

He sido informado claramente del uso, manipulación y mantenimiento que requiere el equipo instalado, habiéndose ofrecido un contrato de mantenimiento e informado de cómo contactar con un Servicio de Atención al Cliente, en caso de solicitar información, comunicación de avería o mal funcionamiento, solicitud de mantenimiento o intervención de un técnico.

Comentarios

\*Ref. Contrato de mantenimiento

ACEPTA el contrato de mantenimiento.

NO ACEPTA el contrato de mantenimiento.

Modelo / Ref.:

Propietario Sr./Sra.:

Calle:

Teléfono/s:

Población:

Provincia:  C.P.:

Fecha y firma:



## 6. HOJA DE REGISTRO DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DEL EQUIPO. TÉCNICO

FECHA	TIPO DE SERVICIO	NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL TÉCNICO AUTORIZADO	
/ /	<input type="checkbox"/> PUESTA EN MARCHA	TÉCNICO	
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO	SELLO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN		<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		
/ /	<input type="checkbox"/> MANTENIMIENTO COMPLETO		TÉCNICO
/ /	<input type="checkbox"/> REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/ /	<input type="checkbox"/> HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/ /	<input type="checkbox"/> OTROS		

## 7. LIBRO DE SERVICIO. USUARIO

FECHA		TIPO DE SERVICIO		NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL TÉCNICO AUTORIZADO	
/	/	<input type="checkbox"/>	PUESTA EN MARCHA	TÉCNICO	
/	/	<input type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO COMPLETO	SELLO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	REPARACIÓN		<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/	/	<input type="checkbox"/>	OTROS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/	/	<input type="checkbox"/>	OTROS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/	/	<input type="checkbox"/>	OTROS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/	/	<input type="checkbox"/>	OTROS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/	/	<input type="checkbox"/>	OTROS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO COMPLETO	TÉCNICO	<input type="checkbox"/> ORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	REPARACIÓN	SELLO	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARIA
/	/	<input type="checkbox"/>	HIGIENIZACIÓN		<input type="checkbox"/> GARANTÍA
/	/	<input type="checkbox"/>	OTROS		

**Atención:** los intervalos recomendados de mantenimiento se encuentran descritos en el correspondiente apartado del **Manual Técnico**.

## 1. MAIN SPECIFICATIONS



### CS FILTERS

Exclusive filters. Maximum hygiene and safety.



### DIRECT ACCESS

Easy access and maintenance



### REMINERALIZER

pH-regulating post-filter



### ENCAPSULATED MEMBRANE

Maximum hygiene. Easy installation.



### CLICK

Quick connectors and maximum safety



### SOLENOID VALVE

Immediate control.  
Built-in safety mesh



### PRESSURE CONTROL

Protection against pressure drops in the supply network



### ELECTRONIC ADAPTER

Higher safety and efficiency



### DOUBLE FLOW

Higher flow of produced water



### FLUSHING READY

Autoflushing solenoid valve  
preassembly kit



### AQUASTOP

Automatic leakage  
sensor



### INTERFACE

The appliance can be configured  
and adapted to the user's needs  
through a computer interface

**FILTER CONTROL**

Automatic maintenance warning

**QUALITY CONTROL**

Conductivity control of water produced

**SOUND WARNINGS**

Acoustic warnings

**BLOQUEO DE SEGURIDAD**

Proper maintenance guarantees water quality

**COMPACT PRESSURE PUMP**

High efficiency. Compact design.

**AUTO-DIAGNOSIS**

Individualized verification for easier components maintenance

## 2. TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Application

Water treatment

- Reverse osmosis

Use

- Improves the drinking water's characteristics (meeting all European Directive on Water for Human Consumption 98/83 requirements and its national transpositions in the various EU member states).

Modifications due to reduction or contribution

- Water treatment via reverse osmosis is able to greatly reduce salt and other concentrations.
- Minimum reduction\* of specific compounds and parameters:  
Sodium – 90 %  
Calcium – 90%  
Sulphates – 90%  
Chloride – 90%  
Total Hardness – 90%  
Conductivity – 90%

(\*): Depending on the characteristics of the water to be treated (in the membrane outlet).

These values may vary in function of the type of post-filter used by the equipment and/or setting of the mixing valve (where applicable).

### Working limits

#### PUMP

Pressure (max. / min.)	2.5 bar (250 kPa) 1 bar (100 kPa)
TDS (max.)	2000 ppm
Temperature (max. / min.)	40°C – 2°C
Hardness (max.)	15°HF**

### Technical Information

#### PUMP

Control type	High pressure switch. Inlet solenoid valve
Safety lock	Low pressure switch. Electronic leaking sensor. Maintenance notice. Water quality control.
Dimensions (mm)	410 x 415 x215
Weight (kg)	10 Kg
Tank (dimensions)	Built-in
Total tank volume	5,5 l
Entry connection	1/4"
Drain connection	1/4"
Tap connection	3/8"
Wall adapter	3/8" M-F *****
Drain collar	40mm drain tube clamp
Pre-filters	1 x CS Sediments 1 x CS GAC





Technical Information

**PUMP**

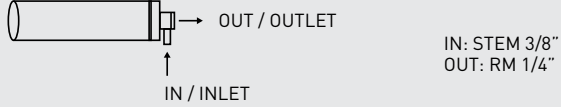
Membrane

1812 x 75 GPD GREEN FILTER



Post-filter

1 FPA x REMINERALIZER

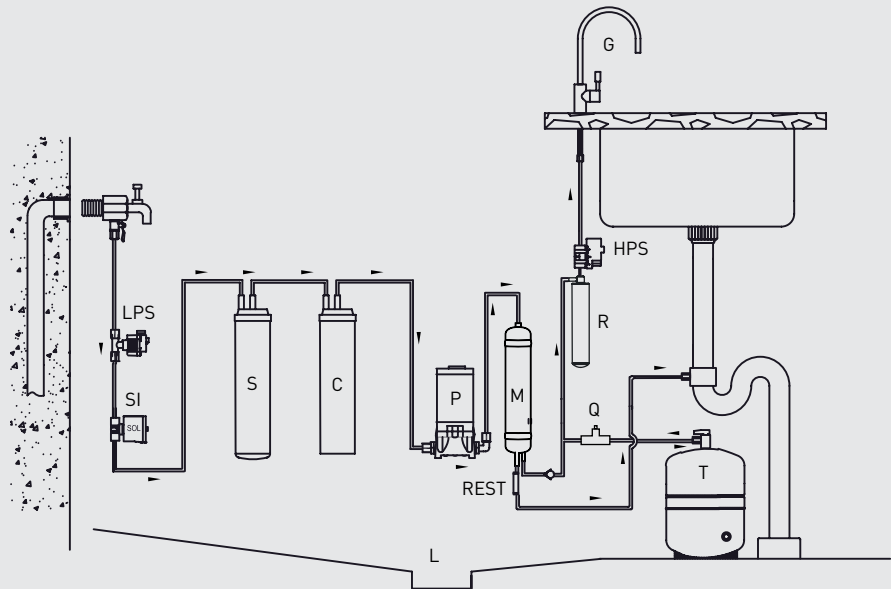


Power supply  
Electrical adaptor  
Tap type  
Production

24 Vdc 1.1 A  
100-240 Vac 50/60 Hz: 24 Vdc  
Klein 1 way  
0.25 lpm.  
Without counter pressure.  
Water to be treated 15 °HF.  
200 ppm, 20 °C, 2 bar\*\*\*\*  
PJK - 266B + PJK 049

Control and management  
electronic system  
Membrane cleaning  
system

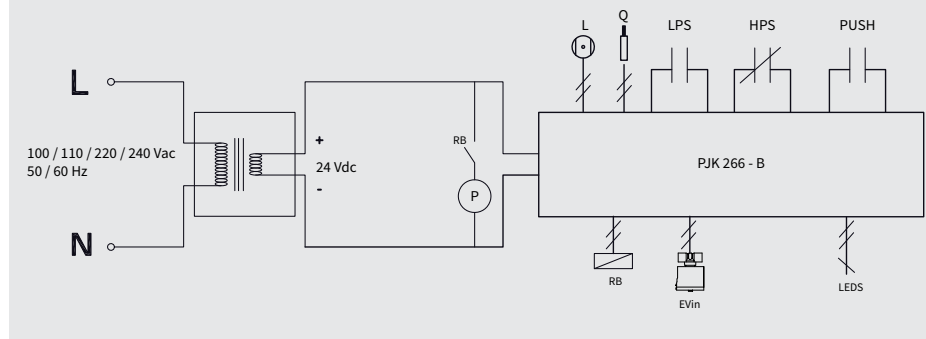
Hydraulic diagram



English

Electrical diagram

**PUMP**



\* For salinity levels above 2000 ppm, please check with your distributor. Warning: a high salinity rate and/or low entry pressure may cause the machine to operate outside of its working limits thus substantially limiting or preventing the reverse osmosis process.

\*\* Higher levels of hardness can reduce the service life and correct function of certain components.

\*\*\* Maximum accumulation may vary depending on the model.

\*\*\*\* Flows can vary by up to 20% in function of the temperature, pressure and specific composition of the water to be treated.

\*\*\*\*\* Possible variations depending on the model chosen.

**MANUFACTURED BY:**

PURICOM INDUSTRIAL WATER CORPORATION (Taiwan)

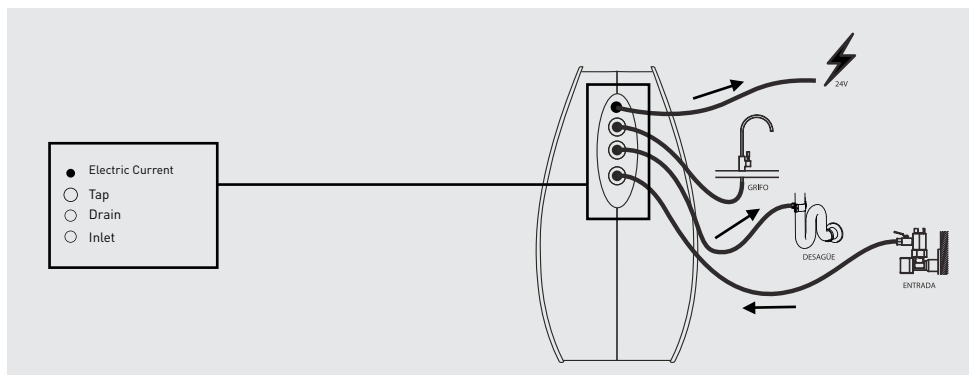
**DISTRIBUTED BY:**

IONFILTER, PURICOM EUROPE, PURICOM AMÉRICA

Pol. Ind. L'Ametlla Park, C. Aiguafreda, 8.

08480 L'Ametlla del Vallès, Barcelona (Spain)

T. 902 305 310 F. +34 936 934 329



**3. HOW THE EQUIPMENT WORKS**

• The mains water to be treated is fed through the equipment after passing through the pre-filtering stage that incorporates a turbidity (S) and carbon filter (C). During this filtering stage, chlorine, its derivatives and other organic substance particles are retained.

• Water flow towards the appliance is controlled either by a 4 ways shut off valve (So) or by a solenoid valve (Si) (depending on the model).

• After the filtering stage, water flows towards the reverse osmosis membrane (M). Depending on each model, the appliance may incorporate a pump (P) to increase pressure. It is the effect of the water pressure upon the membrane, which makes the reverse osmosis possible.

• The treated water is stored in the tank (T) for its subsequent use. Water that is rejected or has excessive salt or other dissolved substances flows towards the drain outlet (G) to be disposed of.














- When the system's tap is turned on, the water stored in the tank flows through a post-filtering stage (R) whose aim is the elimination of possible odours and taste, as well as pH level adjustment (depending on the model), which the water may retain before being dispensed.
- Depending on the model, the appliances may have different functional and/or safety systems, managed by a state-of-the-art electronic module:
- The equipment with a pump (P) control the filling of the tank via a pressure switch (HPS).

- The unit with a pump (PUMP) have a built-in low pressure switch to protect the pump against pressure drops from the network (LPS).

- Electronic system for leakage detection (L). When the system detects this condition, it blocks the system and emits an acoustic signal and a light signal to inform about the situation. The unit will remain blocked until the leakage sensor is dry.

#### 4. INTERFACE. SYSTEM STATUS.

##### CONTROLLER PJK-266-B + PJK-049

VISUAL INDICATION	LED STATUS	ACUSTIC INDICATION	PUSH	MEANING
BLUE LED "Power"		-	-	Electrically powered system.
BLUE LED "Power"		-	-	The electric/electronic system is not working properly /has failed*
GREEN LED "Water quality detector"		-		When the PUSH-button on the front panel is pressed, it indicates that the quality of water produced is excellent.
GREEN LED "Water quality detector"	 x1			When the PUSH-button on the front panel is pressed, it indicates that the quality of water produced is poor.
RED LED "Leaking sensor/filters"			-	Carry out the maintenance/change the filters immediately. **
RED LED "Leaking sensor/filters"	 x1		-	A water leak has been detected. System blocked. Remove water from sensor in order to start back the unit.
RED LED "Leaking sensor/filters"	 x2		-	Carry out the maintenance/change the filters soon.



Led is off



LED is permanently off



x1 LED is on: single flashing



x2 LED is on: double flashing



Acoustic signals



Regular acoustic signals

(\*) Contact your service.

(\*\*) In order to guarantee the quality of the produced water, the unit will remain blocked after 1 year while informing the user that the filters should be replaced. If you detect that the unit is blocked please contact the maintenance service to make the appointment and so do the maintenance required by the equipment.

(\*\*\*) Contact your service if, after opening the faucet,

the unit would find at rest without dispensing water using the tap or showing any alarm.

Contact your service if the unit blocks repeatedly due to low water pressure and having pressure water on the rest of the house without dispensing water using the tap or showing any alarm.

When you detect any of the states described above, contact with the maintenance service to arrange

appointment. See the relevant section in Technical Manual.

The beeps are not continuous; they last a few seconds (10 s.) While maintenance state is maintained it will be indicated by LED's on the panel and acoustic notification periodically every 7 hours.

Read troubleshooting section in User Manual.

## 5. WARRANTY

### END USER WARRANTY:

The distributor guarantees this equipment for a period of two years against any fault found, and in accordance with the provisions of RD (Royal Decree) 1/2007 of the 16th of November (Amended text of the General Law for the Protection of Consumers and Users). This guarantee encompasses repair and replacement of defective parts by personnel authorised by the distributor or by the Official Technical Assistance Service (SAT), either at the location of installation or at their respective workshops. Labour and shipping costs incurred by said repairs are included in the guarantee.

IF/PEU/PAM will not be liable to honour the warranty in the event of parts, which are subject to general wear and tear, lack of due maintenance, damage or other incidents due to the consequence of misuse or inappropriate use in accordance with conditions, and functional limits of said equipment as indicated by the manufacturer. Furthermore, the warranty will be rendered invalid in the event of poor use or in the event of said equipment being modified or repaired by personnel not authorised by the distributor or by the official SAT. Replacement parts under warranty shall remain the property of IF/PEU/PAM\*. IF/PEU/PAM\* shall be held responsible for any lack of conformity of equipment in relation to its origin, identity or appropriateness of the products, in accordance with equipment type and end use. Taking into account the equipment's characteristics, in order for the warranty to cover any lack of conformity, the adherence to the installation and working technical conditions which appear in this warranty is essential, as well as the submission of either a sales invoice or receipt.

Failure to comply with said conditions may invalidate this warranty, taking into account the relevance of the equipment's aim and conditions and working limits.

The distributor guarantees that the installed equipment is appropriate for the improvement of the quality of the water to be treated, in accordance with the equipment's characteristics and current legislation.

The installation personnel and/or distributor guarantees the correct installation and initial operation of the equipment in accordance with the manufacturer's instructions and any current legislation, and will be responsible for any lack of conformity which arises from any incorrect application, installation or initial operation of said equipment.

For any warranty claim the submission of the sales receipt is required. The 2-year period is calculated from the date the equipment is purchased from the distributor.

If during the warranty period the equipment encounters any issues please contact your local distributor.

**In the event of equipment installation, where the water to be treated has a hardness in excess of 25°F, IF/PEU/PAM\* shall not be held responsible for any equipment breakdown, poor working or any associated consequences caused by the water's characteristics.**

\* IF/PEU/PAM = IONFILTER/PURICOM EUROPE/  
PURICOM AMÉRICA

### IDENTIFICATION OF THE SYSTEM:

S/O
P/N
S/N

**The equipment has been installed and is working in a satisfactory manner for the client and for the record:**

\*RO equipment prior treatment:

\*RO equipment entry hardness [°F]:

\*RO equipment entry TDS [ppm]:

\*RO equipment entry pressure [bar]:

\*TDS produced water (tap) [ppm]:

### \*Installation and initial operation service result sheet

CORRECT.

OTHER INFORMATION:

The equipment's owners have been suitably and clearly informed of the use and maintenance required to ensure its correct working and of the quality of water to be produced. To these effects a maintenance contract is offered.

### \*Ref. Maintenance contract

The maintenance contract IS ACCEPTED.

The maintenance contract is NOT ACCEPTED.

In the event of needing further information, to report a breakdown or fault, please request either maintenance or technical assistance. Please read the sections relating to troubleshooting in this manual and contact the distributor or retailer.

### COMPANY AND/OR AUTHORISED INSTALLER:

(date and signature)



NOTES FOR THE COMPANY/AUTHORISED TECHNICIAN/INSTALLER:  
Information marked with an (\*) should be filled in by the installation technician.

### TECHNICAL ASSISTANCE LINE



## 6. EQUIPMENT INSTALLATION AND INITIAL OPERATION REGISTRATION SHEET. TECHNICIAN

**!** **NOTES FOR TECHNICIAN/INSTALLER:** Please read this manual carefully. In the event of any queries please contact your distributor's Technical Assistance Service (S.A.T.). Information marked with an (\*) should be filled in by the installation technician and copied to the WARRANTY SHEET. This document should be retained by the installer/distributor as it may be requested by IF/PEU/PAM, with the aim of improving customer and after sales service. The technician who carries out the installation should be suitably qualified.

S/O
P/N
S/N

### INFORMATION REGARDING THE EQUIPMENT'S APPLICATION:

Source of water to be treated:

- Public water supply network.  
 Other networks:

\*RO equipment prior treatment:

\*RO equipment entry hardness [°F]:

\*RO equipment entry TDS [ppm]:

\*RO equipment entry pressure [bar]:

RO equipment entry chlorine concentration [ppm]:

### INSTALLATION PROCESS CONTROL:

- Carbon pre-filter cleaning.  
 Carbon post filter cleaning.  
 Membrane assembly.  
 Sanitation in accordance with protocol.  
 Flow restrictor check.  
 Maximum pressure calibration.  
 Review and fittings.  
 Pressurized system water tightness check.  
 \*TDS produced water (Work surface tap) [ppm]:   
 Clearly inform of the correct use and maintenance required to ensure correct working of the equipment and for the quality of the water produced. Given the importance that correct equipment maintenance has to ensure the quality of water to be produced, the owner of the equipment should be offered a maintenance contract by suitably qualified technicians.

### COMMENTS

\*Installation and initial operation results:

- CORRECT (equipment installed and working properly. Produced water is suitable for this application)  
 OTHER COMMENTS:

### TECHNICIAN IDENTIFICATION

Company and/or installer, date and signature:

### CONFORMITY OF EQUIPMENT OWNER:

I have been clearly informed regarding the correct use and maintenance required for the installed equipment, and have been offered a maintenance contract as well as being informed of how to contact the Customer Service Department in the event of wishing to make any information requests, to report an equipment breakdown or malfunction, or to request any technical services.

Comments

\*Ref. Maintenance contract:

- The maintenance contract IS ACCEPTED.  
 The maintenance contract is NOT ACCEPTED.

Model / Ref.:

Owner, Mr/Mrs/Ms:

Street:

Telephone No:

Town/City:

State/Country:  Post Code:

Date and signature:

English

**6. EQUIPMENT INSTALLATION AND INITIAL OPERATION REGISTRATION SHEET. TECHNICIAN**

English

DATE		TYPE OF SERVICE		NAME, SIGNATURE AND STAMP OF AUTHORISED TECHNICIAN	
/	/	<input type="checkbox"/>	INITIAL OPERATION	TECHNICIAN	
/	/	<input type="checkbox"/>	MAINTENANCE COMPLETE	STAMP	<input type="checkbox"/> ORDINARY
/	/	<input type="checkbox"/>	REPAIR		<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARY
/	/	<input type="checkbox"/>	SANITATION		<input type="checkbox"/> WARRANTY
/	/	<input type="checkbox"/>	OTHERS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MAINTENANCE COMPLETE		TECHNICIAN
/	/	<input type="checkbox"/>	REPAIR	STAMP	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARY
/	/	<input type="checkbox"/>	SANITATION		<input type="checkbox"/> WARRANTY
/	/	<input type="checkbox"/>	OTHERS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MAINTENANCE COMPLETE		TECHNICIAN
/	/	<input type="checkbox"/>	REPAIR	STAMP	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARY
/	/	<input type="checkbox"/>	SANITATION		<input type="checkbox"/> WARRANTY
/	/	<input type="checkbox"/>	OTHERS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MAINTENANCE COMPLETE		TECHNICIAN
/	/	<input type="checkbox"/>	REPAIR	STAMP	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARY
/	/	<input type="checkbox"/>	SANITATION		<input type="checkbox"/> WARRANTY
/	/	<input type="checkbox"/>	OTHERS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MAINTENANCE COMPLETE		TECHNICIAN
/	/	<input type="checkbox"/>	REPAIR	STAMP	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARY
/	/	<input type="checkbox"/>	SANITATION		<input type="checkbox"/> WARRANTY
/	/	<input type="checkbox"/>	OTHERS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MAINTENANCE COMPLETE		TECHNICIAN
/	/	<input type="checkbox"/>	REPAIR	STAMP	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARY
/	/	<input type="checkbox"/>	SANITATION		<input type="checkbox"/> WARRANTY
/	/	<input type="checkbox"/>	OTHERS		
/	/	<input type="checkbox"/>	MAINTENANCE COMPLETE		TECHNICIAN
/	/	<input type="checkbox"/>	REPAIR	STAMP	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINARY
/	/	<input type="checkbox"/>	SANITATION		<input type="checkbox"/> WARRANTY
/	/	<input type="checkbox"/>	OTHERS		

**7. SERVICE BOOK. USER**

DATE	TYPE OF SERVICE	NAME, SIGNATURE AND STAMP OF AUTHORISED TECHNICIAN	
/ /	<input type="checkbox"/> INITIAL OPERATION	TECHNICIAN	
/ /	<input type="checkbox"/> MAINTENANCE COMPLETE	STAMP	
/ /	<input type="checkbox"/> REPAIR		
/ /	<input type="checkbox"/> SANITATION		
/ /	<input type="checkbox"/> OTHERS		
/ /	<input type="checkbox"/> MAINTENANCE COMPLETE	TECHNICIAN	
/ /	<input type="checkbox"/> REPAIR	STAMP	
/ /	<input type="checkbox"/> SANITATION		
/ /	<input type="checkbox"/> OTHERS		
/ /	<input type="checkbox"/> MAINTENANCE COMPLETE		
/ /	<input type="checkbox"/> REPAIR	TECHNICIAN	
/ /	<input type="checkbox"/> SANITATION	STAMP	
/ /	<input type="checkbox"/> OTHERS		
/ /	<input type="checkbox"/> MAINTENANCE COMPLETE		
/ /	<input type="checkbox"/> REPAIR		
/ /	<input type="checkbox"/> SANITATION	TECHNICIAN	
/ /	<input type="checkbox"/> OTHERS	STAMP	
/ /	<input type="checkbox"/> MAINTENANCE COMPLETE		
/ /	<input type="checkbox"/> REPAIR		
/ /	<input type="checkbox"/> SANITATION		
/ /	<input type="checkbox"/> OTHERS	TECHNICIAN	
/ /	<input type="checkbox"/> MAINTENANCE COMPLETE	STAMP	
/ /	<input type="checkbox"/> REPAIR		
/ /	<input type="checkbox"/> SANITATION		
/ /	<input type="checkbox"/> OTHERS		

- ORDINARY
- EXTRAORDINARY
- WARRANTY

- ORDINARY
- EXTRAORDINARY
- WARRANTY

- ORDINARY
- EXTRAORDINARY
- WARRANTY

- ORDINARY
- EXTRAORDINARY
- WARRANTY

- ORDINARY
- EXTRAORDINARY
- WARRANTY

- ORDINARY
- EXTRAORDINARY
- WARRANTY

**Warning:** the recommended maintenance intervals are defined in the corresponding section of the **Technical Manual**.

**FT**