



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas, Regulación*  
*e Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

**DISPOSICIÓN N° 9038**

**BUENOS AIRES, 02 NOV. 2015**

VISTO el Expediente N° 1-47-2110-2588-12-4 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

CONSIDERANDO;

Que por las presentes actuaciones la firma GRUPOBELL S.R.L. solicita se autorice la inscripción del producto denominado DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMIENTO DE AGUA DE RED DOMICILIARIA, marca HUMMA, como producto domisanitario, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 709/98 y normas complementarias.

Que a fojas 194 el Departamento de Uso Doméstico de la Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud, informa que el producto reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que el establecimiento declarado demuestra aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya autorización de inscripción se solicita, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 708/98.

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa vigente.

Que la Dirección de Vigilancia de Productos Para la Salud ha tomado la intervención de su competencia.

LD  
30  
LV



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas, Regulación*  
*e Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

**DISPOSICIÓN N° 9038**

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y los Decretos N° 1886/14 y 1368/15.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízase la inscripción ante el Registro Nacional de Productos de Uso Doméstico (RNPUD) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), del producto denominado DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMIENTO DE AGUA DE RED DOMICILIARIA, marca HUMMA, de acuerdo con lo solicitado por la firma GRUPOBELL S.R.L., con Registro Nacional de Establecimiento (RNE) N° 010046604, cuyos datos identificatorios característicos se detallan en el Certificado de RNPUD N° 0250001 que forma parte de la presente Disposición.

ARTICULO 2º.- Autorízase los rótulos que obran a fs. 96, 97, 98, 104, 105 y 106 y el manual de usuario a fs. 113, 114, 115 y 116, que se desglosan y forman parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 3º.- Autorízase la composición centesimal obrante a fs. 185, 186 y 193.

ARTÍCULO 4º.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0250001

LD  
LV



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas, Regulación  
e Institutos  
A.N.M.A.T.*

**DISPOSICIÓN N° 9038**

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del certificado mencionado en el artículo 1º será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha de emisión de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrase. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines que corresponda. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-2110-2588-12-4

DISPOSICION N°

**9038**

*MD*

DR LEONARDO VERNA  
SUBADMINISTRADOR NACIONAL  
DECRETO N° 1388/2015  
A.N.M.A.T.

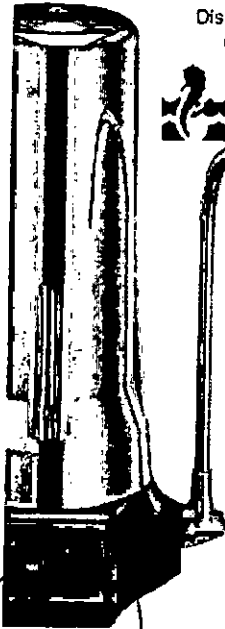
# HUMMA

Dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliar

LINEERO ~~MANUEL~~  
 APODERADO  
 DNI: 28.408.248

Dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliar

# HUMMA



Origen de los componentes:

Elemento filtrante:  
 K+ TECHNOLOGIES, LLC, 25 RAILROAD AV, WEST HAVEN, ESTADOS UNIDOS

Carcasa:  
 SAYANT ELECTRONICS INC, 1673-S HUANGHONG ROAD SEC. 1, TAIWAN

Importador:  
 GRUPO BELL S.R.L. N.º 109074 44711 L.A.B.A. LOTE

Capacidad y vida útil: 12000 litros o 7 meses

RYE 010046504

RHEPUC

- Control digital que le notifica cuando debe cambiar el elemento filtrante.
- Alarma sonora que le indica cuando debe cambiar el elemento filtrante o los filtros.
- Presión máxima 90 psi.
- Presión mínima 10 psi.
- Temperatura máxima de operación 30°C.
- Temperatura mínima de operación 2°C.
- Incluye un filtro intercambiable con una vida útil de 12000 litros.
- Obtiene agua sin olor ni gusto a cloro.
- Fácil de instalar y utilizar, incluye dos adaptadores.
- Colores disponibles: Blanco / Cromado.

Dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliar

# HUMMA

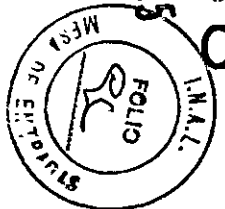


- Control digital que le notifica cuando debe cambiar el elemento filtrante.
- Alarma sonora que le indica cuando debe cambiar el elemento filtrante o los filtros.
- Presión máxima 90 psi.
- Presión mínima 10 psi.
- Temperatura máxima de operación 30°C.
- Temperatura mínima de operación 2°C.
- Incluye un filtro intercambiable con una vida útil de 12000 litros.
- Obtiene agua sin olor ni gusto a cloro.
- Fácil de instalar y utilizar, incluye dos adaptadores.
- Colores disponibles: Blanco / Cromado.

EL ROTULO DEBERA CUMPLIR CON LA LEGISLACION VIGENTE EXPTE. N.º 2010-05388-12-05



9.2 NOV. 2015  
 9038



MEJOR AUMENTO LIC. EN QUIMICA M.P. 2886



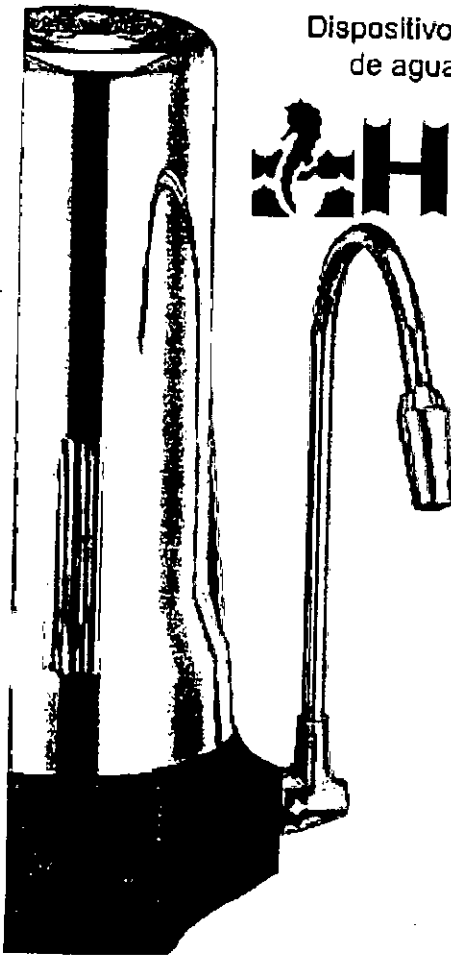
# HUMMA

Dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria

**EL ROTULO DEBERA CUMPLIR CON LA LEGISLACION VIGENTE EXPTE. N° 200-2588-12-4**

Dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria

# HUMMA



**Origen de los componentes:**

**Elemento filtrante:**  
KX TECHNOLOGIES, LLC - 55 RAIL ROAD AV. - WEST HAVEN - ESTADOS UNIDOS

**Carcasa:**  
SAVANT ELECTRONICS INC. - 1670-3, HUANZHONG ROAD SEC. 1 TAIWAN

**Importador:**  
GRUPO BELL S.R.L. - Nogoyá 4471 C.A.B.A. LOTE:

**Capacidad y vida útil:** 12000 litros o 12 meses.

RNE: 010046604

RNPUD

- Control digital que le notifica cuando debe cambiar el elemento filtrante.
- Alarma sonora que le indica cuando debe cambiar el elemento filtrante o las pilas.
- Presión máxima 90 psi.
- Presión mínima 10 psi.
- Temperatura máxima de operación 30°C.
- Temperatura mínima de operación 2°C.
- Incluye un filtro intercambiable con una vida útil de 12000 litros.
- Obtiene agua sin olor ni gusto a cloro.
- Fácil de instalar y utilizar incluye dos adaptadores.
- Colores disponibles: Blanco / Cromado

CLUB MILITARI

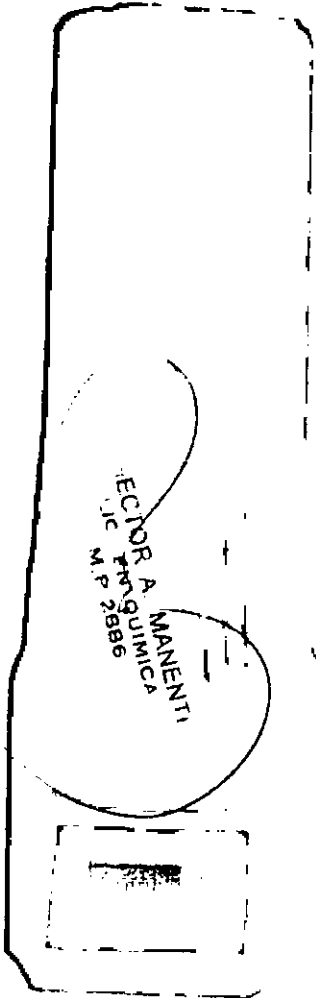
KORNER SHUI

LINERO JUAN MANDEL  
APODERADO  
DNI: 28.408.248

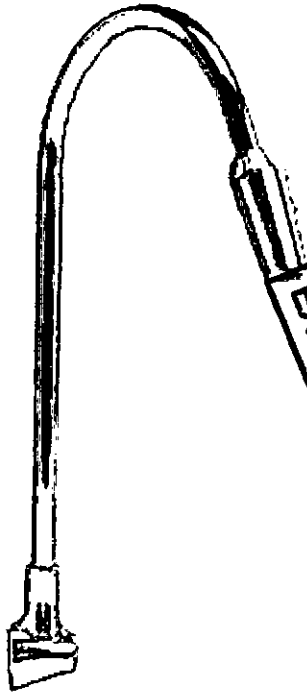
HECTOR A. MANENTI  
LIC EN QUIMICA  
M.P. 2886

LINERO JUAN MANUEL  
 APODERADO  
 DNI: 28.708.248  
 LD

Dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria



DIRECTOR A MANENTTI  
 S.A. QUIMICA  
 M.P. 2886



**EL ROTULO DEBERA CUMPLIR  
 CON LA LEGISLACION VIGENTE**  
 EXPT. N° 2000 - 2538 - 12-4

- Control digital que le notifica cuando debe cambiar el elemento filtrante.
- Alarma sonora que le indica cuando debe cambiar el elemento filtrante o las pilas.
- Presión máxima 90 psi.
- Presión mínima 10 psi.
- Temperatura máxima de operación 30°C.
- Temperatura mínima de operación 2°C.
- Incluye un filtro intercambiable con una vida útil de 12000 litros.
- Obtiene agua sin olor ni gusto a cloro.
- Fácil de instalar y utilizar, incluye dos adaptadores.
- Colores disponibles: Blanco y Cromado.



9038  
 I.R.A.L.  
 F.C. 10  
 P.R.  
 S.T. 1000 E.



Repuesto de elemento filtrante para dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria.

LINERO JUAN MANUEL  
APODERADO  
DNI: 28.408.248

Repuesto de elemento filtrante para dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria.



- Fabricado por:  
KA-TECHNOLOGIES, LLC - 55 RAIN ROAD AV - WEST HAVEN - ESTADOS UNIDOS
- Importado por:  
GRUPOSELL S.P.L. - Nogoya 1471 - C.A.B.A.
- LOTE:  
Capacidad y vida útil: 12000 litros o 12 meses
- Contenido neto: 1 litro / 33 fl.oz.
- RMC: 010045604
- RNFUC

HECTOR A. MANENTI  
LIC. EN QUIMICA  
M.P. 2886

HECHO EN TAIWAN

EL ROTULO DEBERA CUMPLIR  
CON LA LEGISLACION VIGENTE  
EX.PTE. N° 2000-858-12-11



Repuesto de elemento filtrante para dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria.



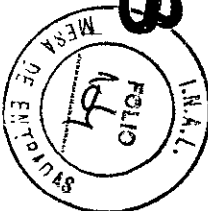
- FÁCIL: Desenrosque el contenedor roscado con la pinza de ajuste y reemplaza el dispositivo.
- ECONÓMICO: Mas economico que el agua embotellada, porque cada filtro procesa hasta 12000 litros de agua de red.
- Reduce el cloro que contiene el agua de red domiciliaria

El carbon elimina el 90% del cloro activo, en el agua de red domiciliaria.

HECHO EN TAIWAN

- Control digital que le notifica cuando debe cambiar el elemento filtrante.
- Alarma sonora que le indica cuando debe cambiar el elemento filtrante o las pilas
- Presión máxima 90 psi.
- Presión mínima 10 psi.
- Temperatura máxima de operación 30°C
- Temperatura mínima de operación 2°C
- Incluye un filtro intercambiable con una vida útil de 12000 litros.
- Obtenga agua sin olor ni gusto a cloro
- Fácil de instalar y utilizar, incluye dos adaptadores
- Colores disponibles: Blanco y Cromado.

9038



# HUMMA

9038

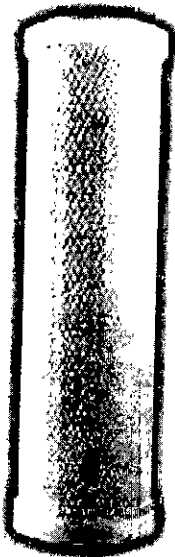


Repuesto de elemento filtrante para  
dispositivo de acondicionamiento  
de agua de red domiciliaria.

**EL ROTULO DEBERA CUMPLIR  
CON LA LEGISLACION VIGENTE  
EXPT. N° 200-2588-12-4.**

Repuesto de elemento filtrante para  
dispositivo de acondicionamiento  
de agua de red domiciliaria.

# HUMMA



- Fabricado por:  
IXX TECHNOLOGIES, LLC - 55 RAIL  
ROAD AV. - WEST HAVEN - ESTA-  
DOS UNIDOS
- Importado por:  
GRUPOBELL S.R.L. - Nogoya 1471 -  
C.A.B.A.
- LOTE:  
Capacidad y vida útil : 12000 litros o  
12 meses
- Contenido neto: 1 filtro / 3 litros
- RNE: 010046604
- RNPUD:

LIÑERO JUAN MANUEL  
APODERADO  
DNI: 28.408.248

HECTOR A. MANENTI  
LIC EN QUIMICA  
M.P. 2886

HECHO EN TAIWAN



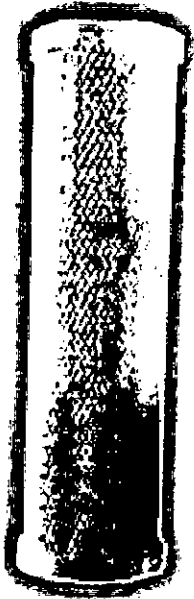


9038



Repuesto de elemento filtrante para dispositivo de acondicionamiento de agua de red domiciliaria.

# HUMMA



- **FÁCIL:** Desenrosque el contenedor roscado con la pinza de ajuste y reemplace el dispositivo.
- **ECONÓMICO:** Mas económico que el agua embotellada, porque cada filtro procesa hasta 12000 litros de agua de red.
- Reduce el cloro que contiene el agua de red domiciliaria.
- El carbón elimina el 90% del cloro activo, en el agua de red domiciliaria.

- Control digital que le notifica cuando debe cambiar el elemento filtrante.
- Alarma sonora que le indica cuando debe cambiar el elemento filtrante o las pilas.
- Presión máxima 90 psi.
- Presión mínima 10 psi.
- Temperatura máxima de operación 30°C.
- Temperatura mínima de operación 2°C.
- Incluye un filtro intercambiable con una vida útil de 12000 litros.
- Obtenga agua sin olor ni gusto a cloro.
- Fácil de instalar y utilizar, incluye dos adaptadores.
- Colores disponibles: Blanco i Cromado.

**EL ROTULO DEBERA CUMPLIR  
CON LA LEGISLACION VIGENTE  
EXpte. N° 200-2588-12-4**

LINERO JUAN MANUEL  
APODERADO  
DNI: 28.408.248

HECTOR A. MANENTI  
LIC EN QUIMICA  
M.P. 2886



## MANUAL DE USUARIO

### DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMIENTO DE AGUA MARCA HUMMA



Antes de utilizar el dispositivo lea atentamente el manual.  
Este dispositivo está diseñado para reducir el cloro libre presente en el agua.  
El mismo es apto, únicamente, para agua potable corriente de red.

- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
- DATOS DEL FABRICANTE
- COMPONENTES
- INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN
- REPOSICIÓN DEL ELEMENTO FILTRANTE
- AVERTENCIAS
- GARANTÍA ESCRITA

✓ **Especificaciones Técnicas:**

- Modelo HUMMA
- Capacidad: 12.000 litros.
- Vida útil: 12 meses.
- Temperatura máxima 30°C
- Temperatura mínima 2°C
- Presión máxima 90 psi.
- Presión mínima 10 psi.

✓ **Datos del Fabricante:**

- Carcasa (dispositivo): Savant Electronics Inc.
- Código de la Carcasa en Origen: DIGIPURE 9000S.
- Origen: Taiwan.
- Cartucho (elemento filtrante de reposición): KX Technologies.
- Modelo: MatriKX CTO
- Código: CT250125100A001
- Origen: USA
- Importador: Grupobell SRL
- Domicilio: Nogoya 4471 – CABA.
- Tel. 0800-333-3682 / 011-4753-0041
- Email: info@humma.com.ar

✓ **Componentes:**

- 1 Dispositivo.
- 1 Elemento filtrante (cartucho)
- 1 Pinza de ajuste
- 1 Conector roscado
- 1 Manguera

EL ROTULO DEBERA CUMPLIR  
CON LA LEGISLACION VIGENTE  
EXpte. N° 250-2588-12-4.

LINEERO JUAN MANUEL  
APODERADO  
DNI: 28.408.248

HECTOR A. MANENTI  
LIC. EN QUÍMICA  
M.P. 2886



NOTA: Todos los componentes han sido pre ensamblados en fábrica para evitar eventuales contaminaciones en el armado y/o en el manejo y transporte del producto.

✓ **Instructivo de Instalación:**

1. Lávese las manos antes de comenzar con la instalación.
2. Retire el dispositivo de la caja.
3. Desenrosque el dispositivo con la pinza de ajuste y luego quite el film protector y la etiqueta del elemento filtrante (cartucho).
4. Vuelva a colocar el elemento filtrante en el dispositivo y enrósquelo hasta que quede bien presionado.
5. Conecte la válvula derivadora en la punta de la canilla. Si la misma es tipo FV deberá retirar el pico de la canilla, luego coloque el conector roscado y la válvula derivadora. Si su canilla es sin rosca, debe colocar el adaptador de goma y la válvula derivadora.
6. No utilizar con agua caliente. Usar con agua potable (fría o natural).
7. Gire la perilla de la valvula derivadora para que quede abierta.
8. Abra la canilla de agua fría.
9. Espere unos instantes hasta que comience a fluir agua purificada desde el dispositivo.
10. Deje fluir el agua por 10 minutos cuando lo utiliza por primera vez, tener en cuenta este proceso si el filtro no se utilizó por varios días.

✓ **Reposición del elemento filtrante (cartucho):**

El dispositivo de agua no requiere ningún mantenimiento especial. Previamente al cambio del cartucho lávese las manos, rompa el film protector del nuevo cartucho y continúe con el paso 3 de la instalación. Recuerde que el deberá cambiar el cartucho si:

1. Han transcurrido más de 12 meses de uso.
2. El cartucho esta obstruido por sedimentos retenidos y el flujo del agua purificada disminuye.
3. El indicador del cambio de cartucho se lo notifica.

✓ **Advertencias:**

- Antes de usar el dispositivo, lea atentamente el manual de usuario y consérvelo por si lo necesita en el futuro.
- Limpieza exterior: mantenga limpio el dispositivo utilizando agua y jabón, no use detergente, polvos abrasivos o alcohol.
- En caso de que el dispositivo no sea usado por 2 o más días, deje correr agua a través del mismo durante 3 minutos antes de utilizarlo.
- Rango de temperatura del agua 2°C a 30°C.

✓ **Formulario de Garantía:**

- Antes de completar este formulario lea atentamente la garantía escrita de su producto.

LD

JUAN MANUEL  
APODERADO  
DNI: 28.408.248

HECTOR A. MANENTI  
LIC EN QUIMICA  
M.P. 2886

EL ROTULO DEBERA CUMPLIR  
CON LA LEGISLACION VIGENTE  
EXPT. N° 2588-12-4



- Ester formulario debe ser enviado a Grupobell srl dentro de los quince (15) días de efectuada la compra del dispositivo via email a info@humma.com.ar.
- Todos los datos del formulario son de carácter confidencial entre el comprador y la empresa.

• **Datos del Cliente:**

- Nombre y Apellido comprador:
- Tipo y número de documento:
- Calle y numero:
- Localidad:
- Provincia:
- Codigo postal:
- Tel:
- Celular:
- E-mail:

• **Datos del producto:**

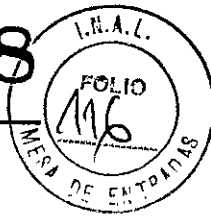
- N°Serie
- Factura de compra número:
- Fecha de compra:
- Lugar de compra:

EL ROTULO DEBERA CUMPLIR  
CON LA LEGISLACION VIGENTE  
EXPT. N° 2588-12-4.

Firma y aclaración comprador

↳ LINERO JUAN MANUEL  
APODERADO  
DNI: 28.408.248

HECTOR A. MANENTI  
LIC EN QUÍMICA  
M.P 2886



### Garantía Escrita

➤ **Dispositivo (carcasa):**

El dispositivo Humma, así como todos sus componentes originales tienen garantía de doce (12) meses contra defectos en el material y trabajo de ensamblado original.

Esta garantía será defraudada si el equipo no fue instalado acorde a las instrucciones listadas en el manual de usuario. La garantía no se aplicará si los daños al dispositivo fueron causados por abuso, accidentes, negligencia, congelamiento, agua excesivamente caliente, exposición al fuego, fallas producidas en la instalación, exposición al sol u otras condiciones anormales. La presente garantía será automáticamente dejada sin efecto si utiliza medios filtrantes alternativos no genuinos.

➤ **Elemento filtrante (cartucho):**

Grupobell srl brinda garantía de resultado durante un período de 12 meses. La efectividad garantizada en la reducción de cloro esta sujeta a las siguientes condiciones a tratar:

De utilizarse el dispositivo Humma en condiciones distintas a las mencionadas y/o que no cumplan con los límites de los valores fijados, la presente garantía quedará defraudada y carecerá de validez.

Utilice el dispositivo solo con agua microbiológicamente segura y adecuadamente desinfectada o potabilizada.

Los análisis de agua deben ser realizados, sin excepción, en laboratorios autorizados y/o certificados por el ente provincial competente.

Grupobell no se hará responsable de cualquier otro gasto que no sea de reparaciones de fábrica. Los daños incidentales, así como los de manejo y transporte no están cubiertos por la presente garantía. La misma es válida una vez que el cliente complete y envíe el formulario de garantía por email a [info@humma.com.ar](mailto:info@humma.com.ar).

LIÑERO JUAN MANUEL  
APODERADO  
DNI: 28.408.248

LECTOR A. MANENTI  
LIC. EN QUÍMICA  
M.P. 2886

EL ROTULO DEBERA CUMPLIR  
CON LA LEGISLACION VIGENTE  
EXPTE. N° 200-2582-12-4

LD



República Argentina  
Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

## Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

# 0250001

1. **Certifíquese la Inscripción del Producto:** DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMIENTO DE AGUA DE RED DOMICILIARIA

2. **Marca:** HUMMA
3. **Origen:** ARGENTINA
4. **Principios Activos:** CARBON ACTIVADO EN BLOQUE
5. **Forma de Presentación:** CAJA DE CARTON CONTENIENDO UN DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMIENTO DE AGUA DE RED Y CAJA DE CARTON CONTENIENDO UN REPUESTO.
6. **Venta:** VENTA LIBRE
7. **Titular del Producto:** GRUPOBELL S.R.L.
8. **Domiciliado en:** ELPIDIO GONZALEZ 3314, PISO 1º - CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES
9. **Establecimiento TITULAR:** RNE N° : 010046604
10. **Inscripción Aprobada por Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud**  
Según Expediente Nro.: 1-0047-2110-002588-12-4.

Disposición N°: **9038**

Fecha: **02 NOV. 2015**

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha consiguenda en la disposición de autorización.

Este producto de riesgo IIB elaborado de acuerdo a las exigencias de la Resolución ex MS y AS N° 709/98, es de libre circulación y comercialización en todo el territorio de la República Argentina. Dicha comercialización será revocada por la Autoridad Sanitaria en caso de que la misma compruebe irregularidades o inexactitudes en la declaración jurada presentada sobre el producto, independientemente de las sanciones que pudieran corresponder al elaborador responsable.

QUEDA BAJO EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL IMPORTADOR REALIZAR LOS CAMBIOS EN LA COMPOSICIÓN, ROTULADO, FORMA DE PRESENTACIÓN, SI FUERAN NECESARIOS, PARA CUMPLIMENTAR LAS REGLAMENTACIONES VIGENTES.

Farm. MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ  
Directora de Vigilancia  
de Productos para la Salud  
A.N.M.A.T.

Sello y Firma del Funcionario Responsable