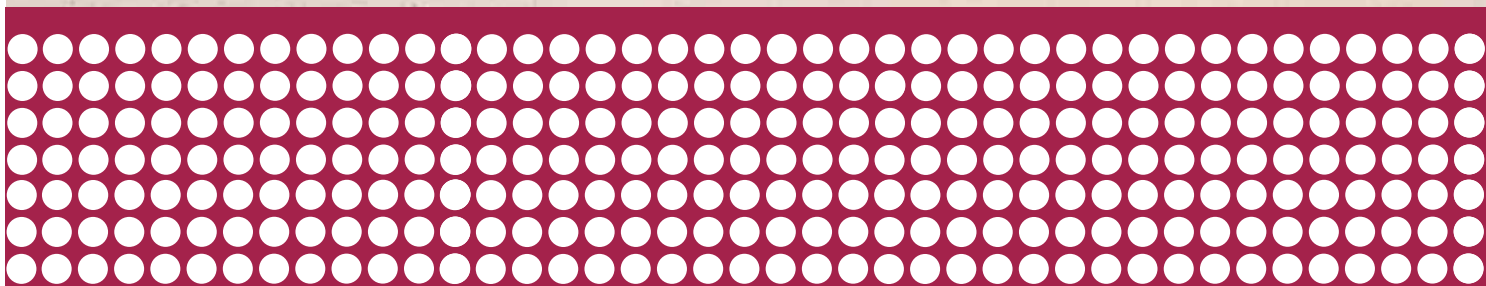




# Cojines antiescaras



REHAGIRONA



## Bienvenido a nuestra gama de cojines roho

No hay mayores defensas contra las heridas y enfermedades que las contenidas en el cuerpo humano. Pero a menudo esas defensas necesitan un aliado, un socio, en el proceso de curación. La tecnología de flotación seca ROHO® DRY FLOATATION® es ese aliado.

Esta tecnología crea el entorno ideal para la curación minimizando la deformación de los tejidos blandos y manteniendo el riego sanguíneo. Al mismo tiempo, genera una compresión pasiva que mejora la eficiencia del proceso metabólico del cuerpo facilitando la reducción del edema.

El único y original. Tras varias décadas de dedicación, Roho sigue siendo el líder mundial indiscutible en el sector de soluciones antiescaras, frente a otros productos alternativos de aire, espuma o gel.

Porque Roho es más que un cojín. Es una experiencia de décadas, una filosofía, una sensibilidad y un gran equipo de trabajo del que Rehagirona tiene el inmenso placer de formar parte, y con el que trabaja de forma muy unida. Un trabajo de nivel con la atención más cercana.

Roho + Rehagirona: Mucho Más.



# Índice

	PÁGINA
✦ ROHO DRY FLOATATION® ISOFLO MEMORY CONTROL®.....	2
✦ QUADTRO SELECT® PERFIL ALTO.....	3
✦ QUADTRO SELECT® PERFIL BAJO.....	4
✦ CONTOUR SELECT.®.....	5
✦ HIGH PROFILE® LOW PROFILE® MID PROFILE®.....	6
✦ ENHANCER®.....	7
✦ HYBRID ELITE®.....	8-9
✦ MINI-MAX®.....	10
✦ AIR LITE®.....	11
✦ MOSAIC®.....	12
✦ HARMONY®.....	12
✦ ADAPTOR® PAD.....	13
✦ HEAL PAD (TALÓN Y CODO).....	13
✦ FUNDA INCONTINENCIA.....	13
✦ BASE CONTOUR.®.....	14
✦ BASE MADERA.....	14
✦ COJÍN DUCHA.....	14
✦ COJÍN PARA TAPA WC.....	14
✦ COLCHÓN DRY FLOATATION®.....	15
✦ COLCHÓN PRODIGY™.....	16

# DRY FLOATATION<sup>®</sup>

## TECNOLOGÍA ROHO<sup>®</sup>

### LOS 4 PRINCIPIOS DE ROHO<sup>®</sup>

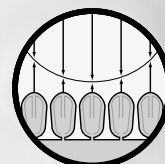
#### SEIS GRADOS DE LIBERTAD

Los cojines Roho están formados por celdas individuales que se mueven independientemente, permitiendo a cada celda retorcerse, girar, doblarse, moverse hacia arriba y abajo, y adaptarse de forma precisa al contorno del usuario.



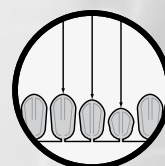
#### FUERZAS DE RETORNO CONSTANTES

Cuando el paciente está inmerso en un producto DRY FLOATATION de ROHO, las fuerzas y presiones que ejercen una fuerza contra el contorno del paciente son iguales en todos los puntos de contacto. Mientras el cuerpo está inmerso, se consigue la máxima área de contacto para la distribución de presión. De este modo se consigue minimizar la presión de todas las zonas de contacto.



#### TENSIÓN SUPERFICIAL BAJA

El diseño único de las celdas ROHO permite la inmersión en el cojín sin deformar los tejidos, minimizando el riesgo de dañarlos.

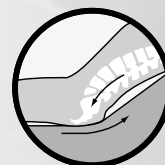


#### BAJA FRICCIÓN Y CIZALLAMIENTO

Como resultado de los tres anteriores principios, la tecnología DRY FLOATATION proporciona un entorno con fricción y cizallamiento muy bajos.

La fricción actúa oponiéndose a la dirección del movimiento impidiéndolo.

El cizallamiento aparece cuando fuerzas opuestas pero paralelas se encuentran. El resultado de estas fuerzas sobre los tejidos inhibe la correcta circulación de la sangre. La superficie lisa y resbaladiza de las celdas de ROHO, combinada con el movimiento independiente de cada celda, reduce enormemente la fricción y el cizallamiento mientras los usuarios se mueven durante el día.



## ISOFLO Memory Control<sup>®</sup>



La revolucionaria Unidad ISOFLO Memory Control (válvula) ofrece la capacidad de adaptar a medida la forma del cojín mientras el usuario está sentado, permitiendo en todo momento un ajuste personalizado, fácil y rápido para maximizar su función. El control asociado a colores facilita visualmente la operación. Los cojines SELECT ofrecen versatilidad con sus cuatro cuadrantes controlados por la Unidad ISOFLO Memory Control.



Con la válvula abierta, el aire circula por todo el cojín ajustando la posición del paciente en función de su prominencia ósea más baja y sus necesidades específicas de asiento.



Con la válvula cerrada, la Unidad ISOFLO Memory Control bloquea el cojín en la posición de asiento requerida, impidiendo que el aire se desplace de un cuadrante a otro.

# QUADTRO SELECT® PERFIL ALTO



## CARACTERÍSTICAS

- Celdas de 10cm de altura.
- Funda transpirable, elástica, lavable.
- Las celdas individuales se ajustan a cada perfil.
- Fabricado en goma de neopreno resistente al fuego M2.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Sin límite de peso.
- Cada cojín incluye: funda, bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones.
- Peso de 1,7kg.

## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

- Riesgo alto de escaras.
- Con posturas asimétricas.
- Necesidades de un alto nivel de soporte postural.
- Necesidades de posicionamiento progresivo.
- Diagnósticos evolutivos.
- Poco equilibrio en sedestación.
- Utilización de sillas con basculación y reclinación.

El cojín QUADTRO SELECT combina las cualidades de posicionamiento, protección de la piel y estabilidad. Cada usuario puede beneficiarse de una adaptación personalizada del cojín mediante el simple accionamiento de un botón. La válvula revolucionaria ISOFLO Memory Control ofrece diferentes maneras de ajustar el cojín mientras el usuario está sentado, permitiendo de manera fácil y rápida, el ajuste personalizado para maximizar su función. Gracias a la adaptabilidad y simplicidad del cojín QUADTRO SELECT, ya no tendrá que sacrificar su piel para obtener estabilidad, posicionamiento y comodidad.



ROHO ISOFLO CONTROL

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-QS88C	15"x15"	38x38
RH-QS89C	15"x16"	38x41
RH-QS810C	15"x18"	38x46
RH-QS98C	16"x15"	41x38
RH-QS99C	16"x16"	41x41
RH-QS910C	16"x18"	41x46
RH-QS911C	16"x20"	41x51
RH-QS108C	18"x15"	46x38
RH-QS109C	18"x16"	46x41
RH-QS1010C	18"x18"	46x46
RH-QS1011C	18"x20"	46x51
RH-QS1012C	18"x22"	46x56

\*más medidas (30 a 61 cm) consultar

**3 AÑOS DE  
GARANTÍA**

# QUADTRO SELECT® PERFIL BAJO

COJINES ROHO 4 QUADTRO SELECT PERFIL BAJO



El cojín QUADTRO SELECT combina las cualidades de posicionamiento, protección de la piel y estabilidad. Cada usuario puede beneficiarse de una adaptación personalizada del cojín mediante el simple accionamiento de un botón. La válvula revolucionaria ISOFLO Memory Control ofrece diferentes maneras de ajustar el cojín mientras el usuario está sentado, permitiendo de manera fácil y rápida, el ajuste personalizado para maximizar su función. Gracias a la adaptabilidad y simplicidad del cojín QUADTRO SELECT, ya no tendrá que sacrificar su piel para obtener estabilidad, posicionamiento y comodidad.

**3 AÑOS DE  
GARANTÍA**



## CARACTERÍSTICAS

- Celdas de 5cm de altura.
- Funda transpirable, elástica, lavable.
- Las celdas individuales se ajustan a cada perfil.
- Fabricado en goma de neopreno resistente al fuego M2.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Sin límite de peso.
- Cada cojín incluye: funda, bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones.
- Peso de 1,7kg.

## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

- Riesgo medio-alto de escaras.
- Posturas simétricas o ligeras asimetrías.
- Necesidad de un soporte postural de nivel moderado.
- Requerimientos de una altura de asiento más baja.

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-QS88LPC	15"x15"	38x38
RH-QS89LPC	15"x16"	38x41
RH-QS810LPC	15"x18"	38x46
RH-QS98LPC	16"x15"	41x38
RH-QS99LPC	16"x16"	41x41
RH-QS910LPC	16"x18"	41x46
RH-QS911LPC	16"x20"	41x51
RH-QS108LPC	18"x15"	46x38
RH-QS109LPC	18"x16"	46x41
RH-QS1010LPC	18"x18"	46x46
RH-QS1011LPC	18"x20"	46x51

\*más medidas (30 a 61 cm) consultar



Perfil Medio (celdas 8cm)

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-QS88MPC	15"x15"	38x38
RH-QS89MPC	15"x16"	38x41
RH-QS99MPC	16"x16"	41x41
RH-QS910MPC	16"x18"	41x46
RH-QS109MPC	18"x16"	46x41
RH-QS1010MPC	18"x18"	46x46

# CONTOUR SELECT®



El cojín CONTOUR SELECT suministra la protección de la piel que se espera de un producto Roho, con el posicionamiento y estabilidad necesarios para incrementar su funcionalidad. El diseño del contorno del cojín, junto a una simple operación de la válvula memorizadora ISOFLO, proporciona un nivel de control postural y estabilidad que nunca se había alcanzado antes en un cojín de aire.

Su composición en 3 niveles, con celdas de 10, 8 y 5 cm de altura colocadas estratégicamente, mejora la estabilidad lateral en la silla de ruedas y centra al usuario cómodamente en el medio del cojín.

La válvula memorizadora ISOFLO, en accionarse, aísla el aire dentro de cada una de las cuatro secciones, proporcionando así estabilidad, y minimizando los movimientos de lado a lado o de delante hacia atrás.



ROHO ISOFLO CONTROL

## CARACTERÍSTICAS

- Celdas de 10 de 8 y de 5cm de altura.
- Funda transpirable, elástica, lavable.
- Las celdas individuales se ajustan a cada perfil.
- Fabricado en goma de neopreno resistente al fuego M2.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Sin límite de peso.
- Cada cojín incluye: funda, bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones.
- Peso de 1,7kg.

## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

- Riesgo alto de escaras.
- Posturas simétricas o ligeras asimetrías.
- Poco equilibrio en sedestación.
- Necesidad de un soporte postural de nivel alto.
- Patologías evolutivas.

3 AÑOS DE GARANTÍA

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-CS88C	15"x15"	38x38
RH-CS89C	15"x16"	38x41
RH-CS810C	15"x18"	38x46
RH-CS98C	16"x15"	41x38
RH-CS99C	16"x16"	41x41
RH-CS910C	16"x18"	41x46
RH-CS911C	16"x20"	41x51
RH-CS109C	18"x16"	46x41
RH-CS1010C	18"x18"	46x46
RH-CS1011C	18"x20"	46x51

# HIGH PROFILE (PERFIL ALTO)



El cojín ROHO PERFIL ALTO está compuesto por celdas de aire interconectadas de 4" (10cm) que proporcionan ajuste y baja deformación contra la presión del entorno, que ayuda a la curación de las úlceras isquémicas. Es apropiado para usuarios de alto riesgo.

También está disponible: PERFIL ALTO Dual Compartment (sólo bajo petición), en el que los compartimentos pueden ser ajustados independientemente para mejorar el posicionamiento y estabilidad de lado a lado y de delante hacia atrás.

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-1R88C	15"x15"	38x38
RH-1R89C	15"x16"	38x41
RH-1R810C	15"x18"	38x46
RH-1R98C	16"x15"	41x38
RH-1R99C	16"x16"	41x41
RH-1R910C	16"x18"	41x46
RH-1R911C	16"x20"	41x51
RH-1R108C	18"x15"	46x38
RH-1R109C	18"x16"	46x41
RH-1R1010C	18"x18"	46x46
RH-1R1011C	18"x20"	46x51
RH-1R1012C	18"x22"	46x56

\*más medidas (30 a 61 cm) consultar

# LOW PROFILE (PERFIL BAJO)



El cojín ROHO PERFIL BAJO está compuesto por celdas de aire interconectadas de 2" (5cm) para maximizar la estabilidad del cliente mientras se protege ante un riesgo potencial de degradación del tejido. Ligero y portátil, éste cojín es idóneo para usuarios activos.

También está disponible: PERFIL BAJO Dual Compartment (sólo bajo petición), en el que los compartimentos pueden ser ajustados independientemente para mejorar el posicionamiento y estabilidad de lado a lado y de delante hacia atrás.

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-1R88LPC	15"x15"	38x38
RH-1R89LPC	15"x16"	38x41
RH-1R810LPC	15"x18"	38x46
RH-1R98LPC	16"x15"	41x38
RH-1R99LPC	16"x16"	41x41
RH-1R910LPC	16"x18"	41x46
RH-1R911LPC	16"x20"	41x51
RH-1R108LPC	18"x15"	46x38
RH-1R109LPC	18"x16"	46x41
RH-1R1010LPC	18"x18"	46x46
RH-1R1011LPC	18"x20"	46x51

\*más medidas (30 a 61 cm) consultar

# MID PROFILE (PERFIL MEDIO)



El cojín ROHO PERFIL MEDIO está compuesto por celdas de aire interconectadas de 3" (8cm) para maximizar la estabilidad del cliente mientras se protege ante un riesgo potencial de degradación del tejido.

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-1R88MPC	15"x15"	38x38
RH-1R89MPC	15"x16"	38x41
RH-1R99MPC	16"x16"	41x41
RH-1R910MPC	16"x18"	41x46
RH-1R109MPC	18"x16"	46x41
RH-1R1010MPC	18"x18"	46x46





El cojín ENHANCER está dotado de 2 válvulas que regulan 2 compartimentos independientes, exterior e interior. El resultado es una correcta alineación y rotación de los fémures, y reducción de la presión sobre el hueso sacro y el coxis.

Su composición en 3 niveles, con celdas de 10, 8 y 5 cm de altura colocadas estratégicamente, mejora la estabilidad lateral en la silla de ruedas y centra al usuario cómodamente en el medio del cojín.



## CARACTERÍSTICAS

- Celdas de 10 de 8 y de 5cm de altura.
- Funda transpirable, elástica, lavable.
- Las celdas individuales se ajustan a cada perfil.
- Fabricado en goma de neopreno resistente al fuego M2.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Sin límite de peso.
- Cada cojín incluye: funda, bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones.
- Peso de 1,7kg.

## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

- Riesgo alto de escaras.
- Necesidad de algunos grados de abducción / aducción.
- Poco equilibrio en sedestación.
- Típica postura de asiento sobre el sacro.



CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-ENH88C+	15"x15"	38x38
RH-ENH89C+	15"x16"	38x41
RH-ENH98C+	16"x15"	41x38
RH-ENH99C+	16"x16"	41x41
RH-ENH910C+	16"x18"	41x46
RH-ENH109C+	18"x16"	46x41
RH-ENH1010C+	18"x18"	46x46
RH-ENH1011C+	18"x20"	46x51

# HYBRID ELITE®



COJINES ROHO® HYBRID ELITE

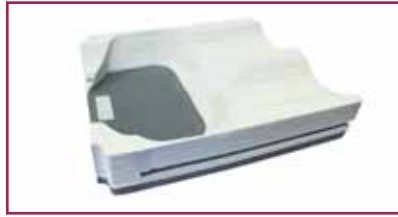
PROTECCIÓN DE LA PIEL, POSICIONAMIENTO Y ESTABILIDAD. El cojín RoHo Hybrid Elite combina la excelente protección de la piel y adaptabilidad al contorno del usuario de la tecnología ROHO DRY FLOATATION, con la estabilidad de una base de espuma rígida Jay@.

- Acolchado ROHO DRY FLOATATION. La inserción de cojín RoHo con aire reduce las cargas de presión hidrostática sobre las zonas isquiática y trocantérea, adaptándose individualmente al contorno de cada paciente en sedestación con riesgo moderado o alto de sufrir daño en los tejidos.
- Base de espuma rígida Jay@: Diseñada especialmente siguiendo las indicaciones técnicas de RoHo, permite mejorar la postura y funcionalidad proporcionando una adecuada estabilidad y alineación de la pelvis y de las extremidades inferiores.





Funda con espuma confort



Base de espuma rígida



Una válvula de inflado



Dos válvulas de inflado

La válvula ayuda a optimizar el nivel de aire en el usuario estable y simétrico.

La válvula dual permite un ajuste más específico/personalizado al contorno del paciente e incluso la corrección de asimetrías.

## CARACTERÍSTICAS

- Funda transpirable, elástica, lavable y con espuma confort.
- Las celdas individuales se ajustan al contorno.
- Fabricado en goma de neopreno resistente al fuego M2 y base de espuma ligera.
- Peso máximo usuario: 225kg.
- Cada cojín incluye: funda, bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones.
- Peso de 1,5kg.

## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

- Riesgo medio-alto de escaras.
- Que requieran un óptimo posicionamiento y alineación de la pélvis y las piernas.
- Posturas asimétricas y/o necesiten posicionamiento lateral o anterior/posterior más estable (mediante la inserción de cojín con compartimento dual, en varias medidas).
- Capacidad para realizar cambios posturales.
- Necesidad de estabilidad extra o punto de apoyo para las transferencias dentro y fuera de la silla (espuma rígida).

### 2 válvulas

### 1 válvula

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-2RHY1618C	16"x18"	41x46
RH-2RHY1716C	17"x16"	43x41
RH-2RHY1717C	17"x17"	43x43
RH-2RHY1718C	17"x18"	43x46
RH-2RHY1816C	18"x16"	41x46
RH-2RHY1817C	18"x17"	46x43
RH-2RHY1818C	18"x18"	46x46
RH-2RHY1820C	18"x20"	46x51

\*más medidas (30 a 61 cm) consultar

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-1RHY1618C	16"x18"	41x46
RH-1RHY1716C	17"x16"	43x41
RH-1RHY1717C	17"x17"	43x43
RH-1RHY1718C	17"x18"	43x46
RH-1RHY1816C	18"x16"	41x46
RH-1RHY1817C	18"x17"	46x43
RH-1RHY1818C	18"x18"	46x46
RH-1RHY1820C	18"x20"	46x51

\*más medidas (30 a 61 cm) consultar





El cojín MINI-MAX de Roho es un cojín sencillo, ligero y manejable. Está diseñado para el individuo activo con bajo riesgo de sufrir una úlcera por presión. Proporciona una absorción de choques e impactos significantes, además de protección de la piel y estabilidad. Está, por lo tanto, muy indicado para actividades deportivas y de corta duración, e incluso para la conducción.

## CARACTERÍSTICAS

- Celdas de 3,5cm de altura.
- Funda transpirable, elástica, lavable.
- Las celdas individuales se ajustan a cada perfil.
- Fabricado en goma de neopreno resistente al fuego M2.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Sin límite de peso.
- Cada cojín incluye: funda, bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones.
- Peso de 1kg.

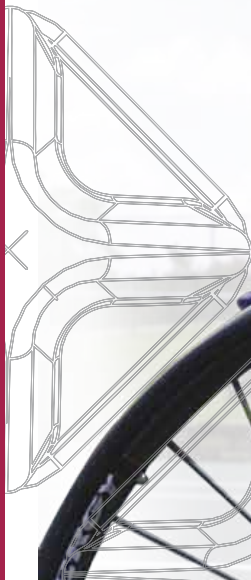
## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

- Riesgo bajo de sufrir escaras.
- Necesidad de protección en situaciones temporales, para conducir, en el baño, etc.
- Se utiliza como un segundo cojín.
- Práctica de deportes.
- Conducción.
- Actividades de corta duración.



CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-MINI1515C	15"x15"	38x38
RH-MINI1616C	16"x16"	41x41
RH-MINI1816C	18"x16"	46x41





## CARACTERÍSTICAS

- Funda de dártext; transpirable, impermeable, elástica, lavable.
- Fabricado en espuma de poliuretano, con celdas de poliuretano.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Peso máximo usuario: 114kg.
- Cada cojín incluye: funda, y manual de instrucciones.
- Peso de 1kg.

## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

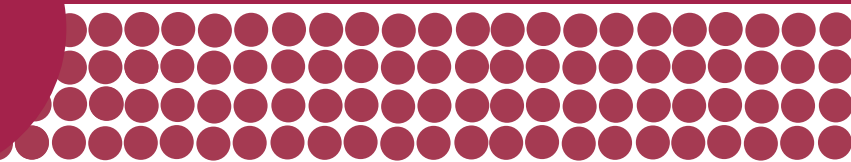
- Riesgo bajo de escaras.
- Con sensibilidad parcial o total.
- Usuarios que pueden realizar sus propios cambios posturales.
- Necesidades básicas de posicionamiento.
- Necesidad de un cojín ligero.

El cojín Airlite combina los beneficios de un soporte acolchado de aire sellado en la parte posterior y una base de espuma pre-modelada, que le permiten suministrar un correcto soporte postural y una óptima durabilidad. El soporte acolchado de aire sellado premodelado, usa la patentada tecnología de AIR FLOATATION de ROHO, mientras un contorno de espuma de alta densidad posiciona al cuerpo de forma cómoda, creando uno de los cojines de más fácil y eficaz uso del mercado de hoy en día. Con sólo 1 kg de peso, continúa con la tradición de productos ligeros del grupo ROHO.



CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-AL1515B	15"x15"	38x38
RH-AL1616B	16"x16"	41x41
RH-AL1618B	16"x18"	41x46
RH-AL1717B	17"x17"	43x43
RH-AL1816B	18"x16"	46x41
RH-AL1818B	18"x18"	46x46





## CARACTERÍSTICAS

- Funda impermeable, elástica, lavable.
- Las celdas individuales se ajustan a cada contorno de usuario.
- Fabricado en polivinilo y con base de espuma.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Peso máximo usuario: 114kg.
- Cada cojín incluye: funda, bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones.
- Peso de 1kg.

## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

- Riesgo bajo de escaras.
- Necesidad de una superficie rígida.
- Requieren un soporte postural.

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-H1416C	14"x16"	36x41
RH-H1616C	16"x16"	41x41
RH-H1618C	16"x18"	41x46
RH-H1716C	17"x16"	43x41
RH-H1718C	17"x18"	43x46
RH-H1816C	18"x16"	46x41
RH-H1818C	18"x18"	46x46
RH-H2018C	20"x18"	51x46

El cojín HARMONY está formado por una capa superior de AIR FLOATATION de Roho con una distribución anatómica de las celdas y una base de espuma contorneada, cubierta con una funda resistente a la humedad. Harmony está indicado en pacientes que necesiten un nivel básico de posicionamiento, además de proporcionar un nivel de confort ideal.

COJINES ROHO 12 HARMONY - MOSAIC

## MOSAIC®



El cojín Mosaic, compuesto de celdas de aire interconectadas de 7,5cm de polivinilo, está indicado para usuarios que necesitan una leve protección de la piel.

Manejable y muy ligero, está diseñado para facilitar un ambiente cómodo, funcional y estable.

## CARACTERÍSTICAS

- Funda transpirable, elástica, lavable.
- Las celdas individuales se ajustan a cada contorno de usuario.
- Fabricado en polivinilo.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Peso máximo usuario: 114kg.
- Cada cojín incluye: funda, bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones.
- Peso de 0,4kg.

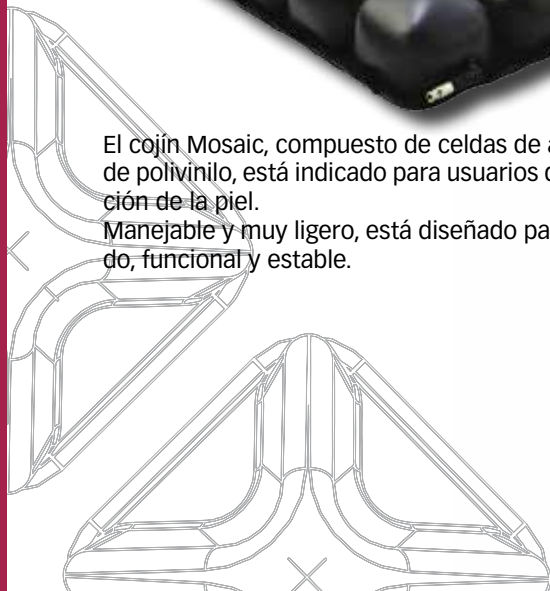
## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

- Riesgo leve de escaras.
- Con sensibilidad parcial o total.
- Cierta equilibrio en sedestación.

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-MOSAIC1616C	16"x16"	41x41
RH-MOSAIC1816C	18"x16"	46x41
RH-MOSAIC1818C	18"x18"	46x46

\*con funda incontinencia consultar





El aire contenido en las celdas preajustadas de fábrica del acolchado AIR SPRING®ADAPTOR puede ser utilizado prácticamente sobre cualquier superficie lisa o contorneada para proteger los tejidos blandos. Especialmente útil al cortarlo para adaptarse a superficies de formas diversas y proteger la piel de la presión y de cualquier movimiento incontrolado en zonas de contacto como los laterales de la silla, reposabrazos, bandejas, reposacabezas y reposapiés e incluso en el interior de cascos.

- Absorbe impactos
- Protege de la fricción y el cizallamiento
- Mejora la protección de los tejidos blandos
- Peso aproximado 1,3 Kg

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-ADAPTOR	9" 1/4x13"	23x33

## HEAL PAD (TALÓN Y CODO)



Heal Pad ofrece un ambiente terapéutico adecuado, que ayuda a prevenir y acelera la curación de úlceras por presión en talón y codo.

- Minimiza la fricción y el cizallamiento.
- Peso: 0,9kg.

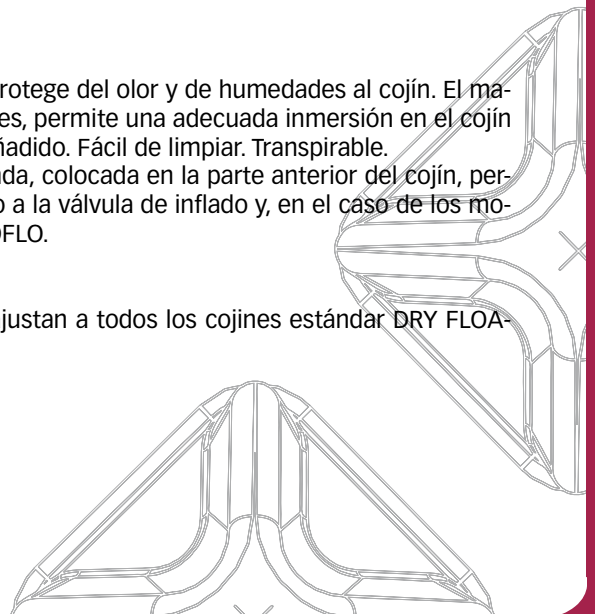
CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-HEAL PAD	11,5"x12,5"	29x38

## FUNDA INCONTINENCIA



La funda resistente al agua protege del olor y de humedades al cojín. El material, elástico en 2 direcciones, permite una adecuada inmersión en el cojín y "respira" para un confort añadido. Fácil de limpiar. Transpirable. La doble cremallera de la funda, colocada en la parte anterior del cojín, permite un acceso fácil y rápido a la válvula de inflado y, en el caso de los modelos SELECT, a la válvula ISOFLO.

Disponible en tallas que se ajustan a todos los cojines estándar DRY FLOATION de ROHO.  
6 meses de garantía.



# BASE CONTOUR



La BASE CONTOUR de peso ligero y moldeada en polietileno, crea una superficie sólida para el cojín. Se puede colocar fácilmente debajo del cojín, en el interior de la funda.

- Promueve una postura simétrica.
- Previene rotaciones de fémur.
- Evita el deslizamiento.
- Peso: 0,7kg.

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-BASE1313	13"x13"	33x33
RH-BASE1515	15"x15"	38x38
RH-BASE1715	17"x15"	43x38
RH-BASE1717	17"x17"	43x43

# BASE MADERA



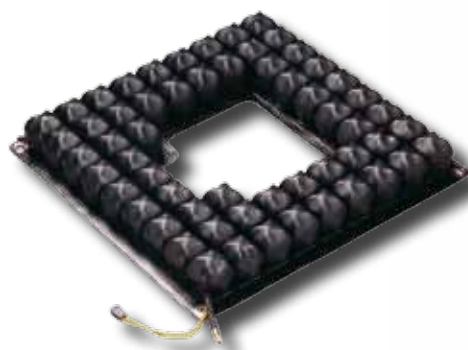
Esta base sólida se inserta en la funda bajo el cojín para proporcionarle firmeza y evitar el efecto hamaca de algunas sillas. Está formada por una lámina central de poliuretano de alta resistencia recubierta de diversas capas de madera contrachapada de abedul

- Proporciona una base estable para este tipo de cojines.
- Elimina el efecto hamaca de los asientos flexibles.
- Ayuda a prevenir rotaciones de fémur.
- Grueso: 1cm.
- Peso: 0,8kg.

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-SI1212	12"x12"	30x30
RH-SI1214	12"x14"	30x36
RH-SI1414	14"x14"	36x36
RH-SI1416	14"x16"	36x41
RH-SI1616	16"x16"	41x41
RH-SI1618	16"x18"	41x46
RH-SI1818	18"x18"	46x46
RH-SI1820	18"x20"	46x51
RH-SI2020	20"x20"	51x51

COJINES ROHO 14 COJINES ROHO

# COJÍN DE DUCHA



Diseñado para sillas de ducha e inodoro, ofreciendo los beneficios de la tecnología DRY FLOATATION.

- Fabricado en goma de neopreno resistente al fuego M2 y totalmente impermeable.
- Celdas de 5cm de altura.
- Peso: 0,8kg.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Sin límite de peso.

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-SEAT88LP	15"x15"	38x38
RH-SEAT89LP	15"x16"	38x41
RH-SEAT99LP	16"x16"	41x41
RH-SEAT910LP	16"x18"	41x46

# COJÍN PARA WC



Diseñado para el tamaño estándar de la tapa del WC y para orinales. Proporciona la máxima estabilidad del usuario mientras protege contra la rotura de los tejidos, mediante la tecnología DRY FLOATATION.

- Fabricado en goma de neopreno resistente al fuego M2.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Peso: 0,6kg.
- Sin límite de peso.

CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
SEATTOILET	Talla única	



# COLCHÓN DRY FLOATATION®



El sistema de cubierta de colchón DRY FLOATATION de ROHO es una de las superficies de soporte más eficaces en el cuidado y prevención de las úlceras por presión. Gracias a la tecnología DRY FLOATATION, distribuye la presión uniformemente en toda la superficie, ejerciendo así una protección óptima de la piel.

## TECNOLOGIA DE FLOTACION SECA

- Distribuye uniformemente la presión de las áreas con picos de presión.
- Reduce la presión en las áreas de riesgo.
- Minimiza la fricción y el cizallamiento de los tejidos.
- Favorece la circulación de la sangre para mantener y promover la curación y protección.

## SOSTENIBLE Y SILENCIOSO

- Es ecológico ya que se puede lavar y/o esterilizar.
- No requiere de fuente de alimentación eléctrica externa.
- La ausencia de ruido proporciona un ambiente relajado a los pacientes.

## SISTEMA MODULAR

- Se puede utilizar el sistema completo o combinado con secciones de espuma especialmente diseñadas.

## CARACTERÍSTICAS

- Celdas de 9cm de altura.
- Funda transpirable, elástica, lavable.
- Las celdas individuales se ajustan a cada perfil.
- Fabricado en goma de neopreno resistente al fuego M2.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Esterilizable.
- Incluye: bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones.
- Peso de 3,6kg /sección (total 14,4kg).

## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

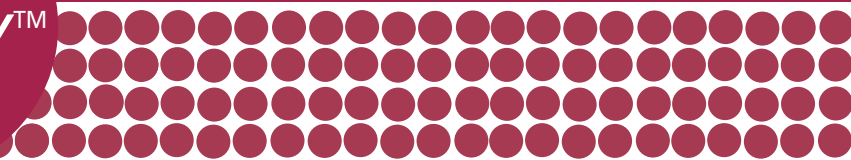
- Movilidad limitada o completamente inmóviles.
- Cualquier úlcera por presión en tronco, pelvis, etc.
- Sistema circulatorio alterado.



CODIGO	MED.PULG.SEC.	MED.CM.SEC.	CODIGO	MED.PULG.	MED.CM.
RH-MATTSECT	20x34	50x86	RH-MATTSYSC	74x34	187x86

\*consultar medidas bariátricas

# COLCHÓN PRODIGY™



La cubierta de colchón PRODIGY funciona sin energía eléctrica y está diseñada para usuarios con úlceras isquémicas en fase inicial (I-II), cuidados intensivos o simplemente pacientes que requieran confort y protección.

## CONFORTABLE

- Sus flexibles e interconectadas celdas de aire se pueden ajustar para adaptarse al contorno del cuerpo del paciente, proporcionando un confort personalizado y una adecuada protección de la piel en el paciente encamado.

## AJUSTABLE

- El COLCHÓN PRODIGY tiene tres zonas, para un encaje personalizado.
- Cada sección se puede ajustar para tratar las necesidades específicas de la forma y medidas del cuerpo del paciente.

## LIGERO

- El sistema completo PRODIGY sólo pesa 4,3kg.
- Es de fácil transporte y manejo durante la instalación, hinchado y ajuste.

## TECNOLOGIA AIR FLOATATION

- Redistribuye las presiones y es efectiva en la protección de la piel.

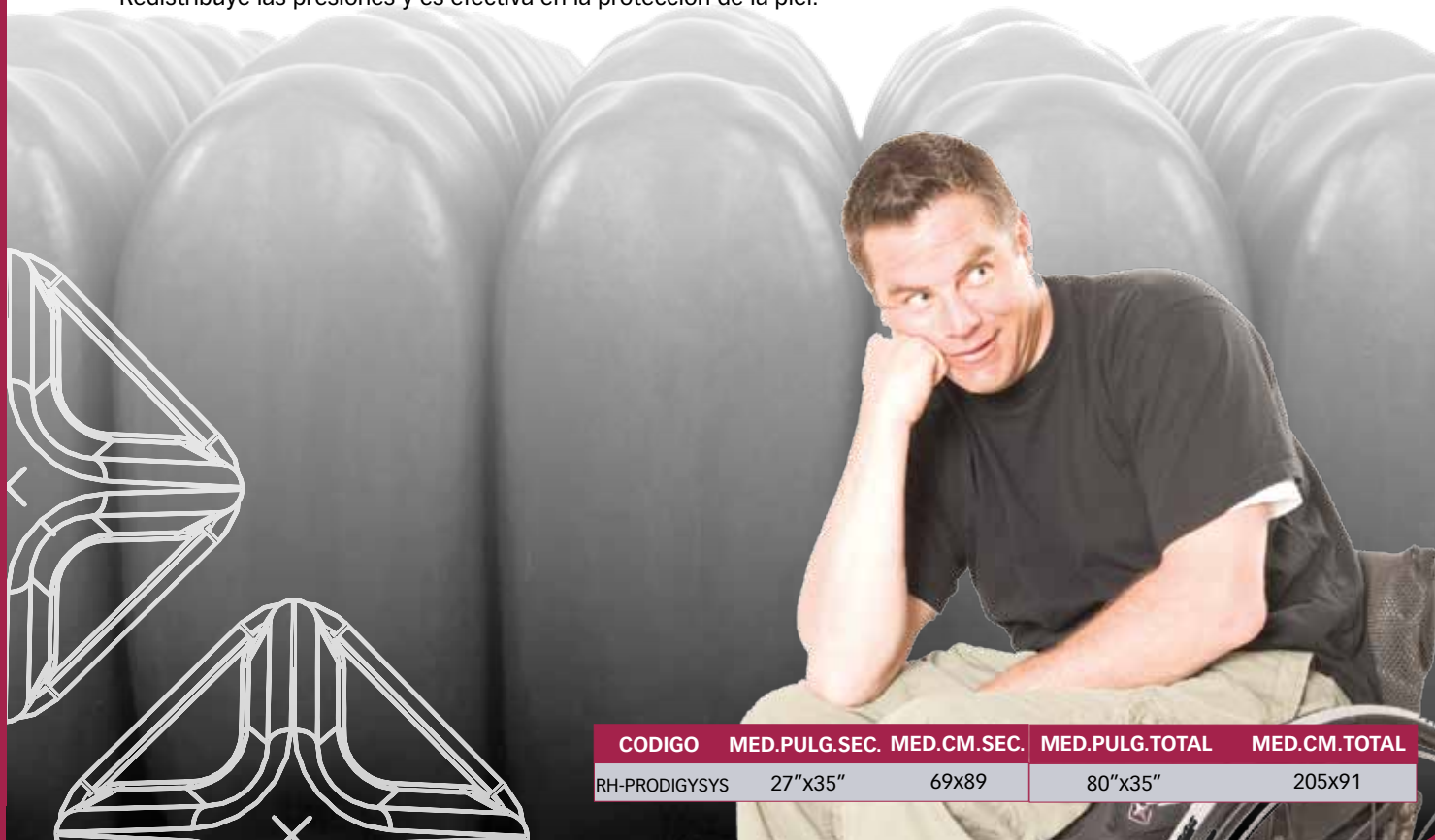
## CARACTERÍSTICAS

- Celdas de 9cm de altura.
- Las celdas individuales se ajustan a cada perfil.
- Fabricado en polivinilo.
- Fácil de limpiar con jabón neutro y agua.
- Peso máx usuario: 136kg.
- Cada cojín incluye: funda, bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones.
- Peso de 1,5kg /sección.

## APLICACIONES

### Más efectivo en usuarios con:

- Movilidad limitada o completamente inmóviles.
- Encamados.
- Que tengan una úlcera por presión en fase inicial (I o II).



CODIGO	MED.PULG.SEC.	MED.CM.SEC.	MED.PULG.TOTAL	MED.CM.TOTAL
RH-PRODIGYSYS	27"x35"	69x89	80"x35"	205x91

# Otras gamas

## infantil

● AYUDAS TÉCNICAS INFANTILES  
● REHAGIRONA

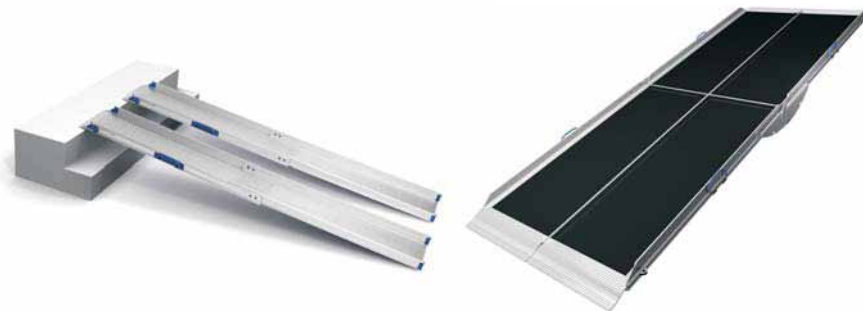


## electros

● SILLAS ELÉCTRICAS Y SCOOTERS  
● REHAGIRONA

## confort

● EQUIPAMIENTO SOCIO SANITARIO  
● REHAGIRONA



## acces

● SISTEMAS DE ACCESO  
● REHAGIRONA

## manuales

○ SILLAS MANUALES Y POSICIONALES  
○ REHAGIRONA



## universal

○ RECAMBIOS Y ACCESORIOS UNIVERSALES  
○ REHAGIRONA



# the ROHO group

shape fitting technology®

**roho:** COJINES ANTIESCARAS  
REHAGIRONA

Trens Petits 1  
Pol. Ind. Mas Xirgu. 17005 Girona

T +34 902 48 72 72  
F +34 972 40 50 54

rehagirona@rehagirona.com  
www.rehagirona.com

REHAGIRONA

