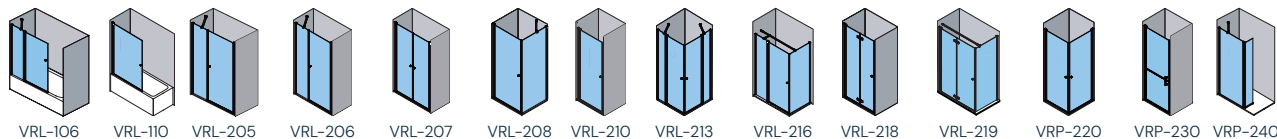


MODELOS DISPONIBLES:



CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:

- Mampara para bañera y ducha con hojas plegables o abatibles. Apertura interior y exterior en modelos abatibles.
- Vidrio de seguridad de 6 mm. Teknoclean opcional.
- Barra multiposición y pomo Lite de serie.
- Compensación 15 mm. por lado en paneles fijos o puertas abatibles.
- Sistema de elevación y memoria de posición de puertas.
- Sistema magnético de estanqueidad patentado.
- Equipada con cierre magnético de serie. Cierre de contacto opcional.
- Instalación sencilla, reduciendo el uso de silicona.
- 5 años de garantía.
- Disponibilidad de repuestos garantizada: 10 años.

ENSAYOS:

La colección de mamparas VERSÁTIL LITE cumple con la norma europea EN 14428 habiendo superado todos los ensayos estipulados en la misma y que detallamos a continuación.

Características ensayables	Método de evaluación	Criterios de cumplimiento	Apto
Aptitud a la limpieza	Comprobación visual. (4.2)	Libre de ángulos/aristas vivas, asperezas o bordes y rebabas. (4.2)	✓
Resistencia al impacto/propiedades de fractura	100 mm radio, 40 partículas como mínimo.(5.1, 5.2)	Vidrio de seguridad termoendurecido. (4.3)	✓
Resistencia a la corrosión	240 horas en niebla salina. (4.4.2)	Resistente a la corrosión. (4.4.2)	✓
Resistencia a los productos químicos y a las manchas	Reactivos: ácidos, álcalis, alcoholes, blanqueadores, agentes colorantes. (5.3)	No muestra deterioro o coloración permanente. (4.4.3)	✓
Resistencia a los ciclos de humedad y secado	Sumergir en agua y secar 50 ciclos. (5.4)	No presenta grietas, microfisuras o decoloración tras los 50 ciclos. (4.4.4)	✓
Endurancia	20.000 ciclos de apertura y cierre (5.5)	No muestra deterioro funcional (4.4.5)	✓
Estabilidad	Resistencia al impacto (5.6)	Resiste el impacto sin deterioro funcional. (4.4.6)	✓
Retención de agua	Estanqueidad (5.7)	Retiene el agua. (4.4.7)	✓

CERTIFICADOS DE CALIDAD:

UNE-EN 14428:2016
Mamparas de baño

Nº REC 004/2008
CERTIFICADO
UNE 166002

ISO 9001: 2015
Sistema de gestión
de la calidad



5 AÑOS DE
GARANTÍA

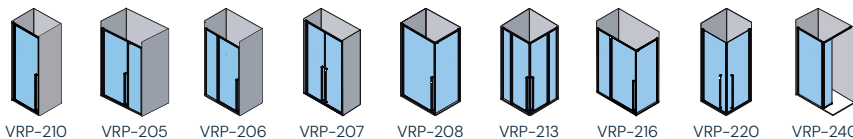


SUMINISTRO DE
REPUESTOS
GARANTIZADOS

EJEMPLO MODELO:



MODELOS DISPONIBLES:



CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:

- Mampara para bañera y ducha con hojas abatibles. Apertura interior y exterior.
- Vidrio de seguridad de 6 y 8 mm. Teknocalen opcional.
- Barra perimetral y maneta XL de serie.
- Compensación 15 mm. por lado en paneles fijos o puertas abatibles.
- Sistema de elevación y memoria de posición de puertas.
- Sistema magnético de estanqueidad patentado.
- Equipada con cierre magnético de serie. Cierre de contacto opcional.
- Instalación sencilla, reduciendo el uso de silicona.
- 5 años de garantía.
- Disponibilidad de repuestos garantizada: 10 años.

COMPOSICIÓN/MATERIALES:

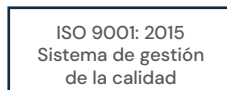
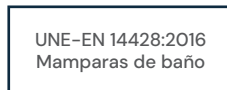
- Piezas metálicas:Zamak.
- Perfilería: Aluminio. Acabado Cromo aleación 6463, resto de acabados aleación 6063.
- Tapas plásticas cromadas:ABS.
- Tapas plásticas transparentes:PP.
- Rodamientos: Bolas de acero, pista interior de latón, pista exterior de POM.
- Gomas:Perfil plástico.

ENSAYOS:

La colección de mamparas VERSÁTIL PLUS cumple con la norma europea EN 14428 habiendo superado todos los ensayos estipulados en la misma y que detallamos a continuación.

Características ensayables	Método de evaluación	Criterios de cumplimiento	Apto
Aptitud a la limpieza	Comprobación visual. (4.2)	Libre de ángulos/aristas vivas, asperezas o bordes y rebabas. (4.2)	✓
Resistencia al impacto/propiedades de fractura	100 mm radio, 40 partículas como mínimo.(5.1, 5.2)	Vidrio de seguridad termoendurecido. (4.3)	✓
Resistencia a la corrosión	240 horas en niebla salina. (4.4.2)	Resistente a la corrosión. (4.4.2)	✓
Resistencia a los productos químicos y a las manchas	Reactivos: ácidos, álcalis, alcoholes, blanqueadores, agentes colorantes. (5.3)	No muestra deterioro o coloración permanente. (4.4.3)	✓
Resistencia a los ciclos de humedad y secado	Sumergir en agua y secar 50 ciclos. (5.4)	No presenta grietas, microfisuras o decoloración tras los 50 ciclos. (4.4.4)	✓
Endurancia	20.000 ciclos de apertura y cierre (5.5)	No muestra deterioro funcional (4.4.5)	✓
Estabilidad	Resistencia al impacto (5.6)	Resiste el impacto sin deterioro funcional. (4.4.6)	✓
Retención de agua	Estanqueidad (5.7)	Retiene el agua. (4.4.7)	✓

CERTIFICADOS DE CALIDAD:



EJEMPLO MODELO:

