

ESCURREAGUAS CHASIS METAL S/M 35cm Ref.1392



Referencia: 1392
 EAN-13: 8413788013926
 Marca: Universal



Descripción general

Escurreaguas de 35 cm con chasis metálico, diseñado para ofrecer un rendimiento profesional en la eliminación de agua y humedad en superficies lisas.

Su estructura está fabricada en acero zincado, lo que garantiza una excelente resistencia mecánica, durabilidad y protección frente a la corrosión. La goma negra de E.V.A., proporciona una gran capacidad de arrastre, suavidad y un contacto uniforme con la superficie, permitiendo retirar el agua de manera rápida y eficaz.

Es compatible con mangos de Ø 22 mm, lo que lo hace versátil y adaptable a la mayoría de mangos estándar utilizados en limpieza profesional y doméstica.

Ideal para retirar agua en suelos lisos, baldosas, terrazo, cemento pulido, microcemento, resinas, etc. Superficies amplias en gimnasios, piscinas, vestuarios y duchas. Limpieza y secado de terrazas, patios, garajes y parkings o zonas donde se acumula humedad o derrames y se requiere una evacuación rápida y uniforme.

Utilizar con mangos de Ø 22 mm asegurando un ajuste firme antes de iniciar el trabajo. Para un secado óptimo, realizar pasadas uniformes desde el fondo hacia el punto de evacuación. Mantener la goma limpia y sin residuos para prolongar su vida útil y evitar rayas en las superficies.

Disponible en 45 cm y 55 cm (Ref. 1393, 1394). Además, también disponemos de escurreaguas con chasis de madera y mango (Ref. 1397,1398).

El fabricante no se responsabiliza de un mal uso del producto. Una vez finalizada su vida útil recomendamos reutilizarlo o reciclarlo para reducir el impacto ambiental y colaborar con el medio ambiente. Los datos descritos están sujetos a un margen de error del 5%.

Características

SOPORTE	ACERO ZINCADO COLOR PLATA PARA MANGO DE Ø22 MM
GOMA	EVA. ESPONJA NEGRA
GROSOR GOMA	10 MM

Dimensiones

Largo artículo (cm)	33.8
Ancho artículo (cm)	3
Alto artículo (cm)	10.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1