

Código EAN: 4002511117105 / Número de material: 03809540 /

E 354 Retención altura ajustable, posicionamiento óptimo del vidrio de laboratorio en boquilla.



- Apto para la tobera inyectora E 352
- Retención de altura ajustable
- Apto para botellas, matraces aforados y Erlenmeyer

Número de material antiguo: 69735401D	
Familia de productos	
Aparatos limpieza y desinf., laboratorio	•
Aparatos grandes limpieza y desinf., laboratorio	•
Pertenencia de aparatos	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
Categoría de producto	
Otros accesorios	•
Características del producto	
Material	Alambre, rilsanizado, Acero inoxidable
Color	Acero inoxidable, Blanco
Color Ámbito de aplicación	Acero inoxidable, Blanco
	Acero inoxidable, Blanco
Ámbito de aplicación	Acero inoxidable, Blanco  •
<b>Ámbito de aplicación</b> Prep. vidrio de laboratorio	Acero inoxidable, Blanco
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar	•
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases	•
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V	0 0
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz	0 0 0
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW	0 0 0 0 0,00
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A	0 0 0 0 0,00
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso	0 0 0 0 0 0,00
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm	0 0 0 0 0,00 0
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm Medidas ext., ancho neto en mm	0 0 0 0 0,00 0
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm Medidas ext., fondo neto en mm	0 0 0 0,00 0 0 150 70
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm Medidas ext., ancho neto en mm Medidas ext., fondo neto en mm Medidas ext., alto bruto en mm	0 0 0 0,00 0 0 150 70 70 160
Ámbito de aplicación Prep. vidrio de laboratorio Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm Medidas ext., ancho neto en mm Medidas ext., fondo neto en mm Medidas ext., alto bruto en mm Medidas ext., alto bruto en mm Medidas ext., ancho bruto en mm	0 0 0 0,00 0 0 150 70 70 70 160