

Garant GRIDLINE

**Armario de carga de batería con puertas batientes transparentes, Altura: 2000/DEmm****Datos de pedido**

Número de pedido	944503 2000/DE
GTIN	4062406073589
Clase de artículo	9GI

**Descripción****Ejecución:**

Armario de carga de baterías equipado en 40×20G, con **caja de fusibles FI y ventilador**.

Ventilador con filtro de aire en funcionamiento de sobrepresión (50 m<sup>3</sup> / h). El aire sale a través de rendijas de ventilación situadas a los lados de las puertas. Estanterías de cargador batería con dos tomas de corriente séxtuple, 230 V cada una con interruptor de Con. / Des.

**Suministro:**

Armario con 2 estantes perforados de cargador de batería. Enchufe de conexión 16 A / 400 V de 5 polos con cable de conexión de 3 m y **registro de medida**. 4 regletas de 6 enchufes. 2 estantes adicionales n.º 940550 tam. 40 y 1 cajón n.º 940642 tam. 125.

**Lacado:**

Cuerpo gris claro RAL 7035, puertas antracita RAL 7016, **con recubrimiento de polvo**.

**Nota:**

Versión alemana de la toma de corriente.

Según la certificación TÜV GS, todos los armarios se deben asegurar obligatoriamente para evitar que vuelquen.

**Descripción técnica**

Número puestos insertables	24
Altura	2000 mm
Peso	120 kg
Anchura	1000 mm
Profundidad	500 mm
Altura útil	1845 mm
Anchura en G	40
Profundidad en G	20
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tensión nominal	400 V
Interruptor ON/OFF	sí
Tipo de enchufe entrada	F
Número de tomas de corriente tipo F	24
Tipo de toma de corriente	F
Grosor material	0,9 mm
Ángulo de apertura de la puerta	250 grados
Regulación de la altura en el intervalo	25 mm
Cerradura de pasador cilíndrico	bombillo modular
Selección del color	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo de producto	Armario de cargador batería

## Accesorios

Tirador deslizante para GridLine Tipo GP11	914226 GP11
Cajón para armarios de puertas batientes.anchura 40G Altura frontal de cajón 125 mm	940642 125
Estante para anchura de armario / división en G 40	940550 40