

Garant GRIDLINE

Estación de trabajo de ordenador con puerta de impresora, desplazable, Tipo: DE**Datos de pedido**

Número de pedido	948222 DE
GTIN	4062406074333
Clase de artículo	9GS

Descripción**Ejecución:**

Armario para ordenador con puerta de doble ala con cierre independiente y panel de policarbonato o puerta de la impresora. Equipado con una pared separadora para el compartimento de la torre con estante galvanizado, estante extraíble (capacidad de carga de 45 kg) con protección contra tirones. Cajón para el teclado con bandeja portaobjetos rebajada y extraíble, apoyo para las manos de bambú y protección contra tirones. Todas las cerraduras se cierran con la misma llave. Pasacables en la parte posterior de la carcasa. Bandeja portaobjetos de bambú.

Con unidad de transporte formada de 2 ruedas fijas y 2 ruedas orientables o de parada conductoras de electricidad Ø 125 mm y tiradores deslizantes.

Suministro:

La **instalación eléctrica** incorporada fija contiene regleta (6 tomas, 250 V / 16 A con interruptor con./des.), cable de conexión 1,2 m, ventilador como protección contra sobrecalentamiento.

Lacado:

Cuerpo y cajón para el teclado en gris claro RAL 7035, puertas, caras frontales de los cajones y estante extraíble en antracita RAL 7016 **con recubrimiento de polvo.**

Descripción técnica

Profundidad	700 mm
Anchura en G	40
Profundidad en G	28
Altura	1170 mm
Dimensiones puerta impresora	346×290 mm
Peso	97 kg
Anchura	1000 mm
Estructura inferior anchura útil izquierda	700 mm
Estructura inferior altura útil	645 mm
Estructura inferior anchura útil derecha	223 mm
Tipo de enchufe entrada	F
Tensión nominal	250 V
Interruptor ON/OFF	sí
Grosor material	0,9 mm
Ángulo de apertura de la puerta	250 grados
Cerradura de pasador cilíndrico	bombillo modular
Selección del color	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo de producto	Estación de trabajo de ordenador

Accesorios

Tirador deslizante para GridLine Tipo GP11	914226 GP11
--------------------------------------------	-------------