

Garant GRIDLINE

Estación de trabajo de ordenador, Tipo: DK



Datos de pedido

Número de pedido	948251 DK
GTIN	4062406074449
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 carcasa de monitor TFT para pantallas planas, cerrable, con compartimento para cables. Puerta levadiza, regulable en continuo, autoenganchadora con vidrio de policarbonato.

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 pintura en polvo al horno.**

Nota:

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

Descripción técnica

Hoja de datos

Peso	120 kg
Carcasa monitor profundidad útil	230 mm
Profundidad en G	28
Anchura en G	40
Profundidad	700 mm
Carcasa del monitor altura útil	460 mm
Anchura	1000 mm
Carcasa del monitor anchura útil	690 mm
Altura	1620 mm
Estructura inferior altura útil	645 mm
Estructura inferior anchura útil derecha	223 mm
Estructura inferior anchura útil izquierda	700 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Interruptor ON/OFF	sí
Tensión nominal	250 V
Tipo de enchufe entrada	K
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, 7016, 5012, 5005
Tipo de producto	Estación de trabajo de ordenador

Productos adecuados

<https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/948251-DK>