

Garant GRIDLINE

**Banco de trabajo ESD Vario con carcasa, altura 850 mm, Placa ESD, 20×20G,  
Longitud de tablero: 1500/6mm****Datos de pedido**

Número de pedido	972161 1500/6
GTIN	4067263129714
Clase de artículo	9GG

**Descripción****Ejecución:**

Banco de trabajo en construcción estable de acero. Pies soporte de 50 mm de ancho, con arriostramiento transversal y asiento para la regulación de la altura en intervalos de 25 mm. Patas con patines de plástico para proteger el suelo. Con 1 par de chapas de nudo como refuerzo. Carcasa de cajonera con cierre central mediante cerradura de pasador cilíndrico. **Cajones de extensión total 100 %** con extracción diferencial y capacidad de carga de 75 kg. Tablero de trabajo de tablero de viruta conductivo, volumen de 50 mm. Recubrimiento superior de material estratificado HPL conductivo EGB 0,8 mm. Lado inferior con trefilado de material estratificado blanco. Perfil de encolar antiestático de ABS de 3 mm en toda la circunferencia. Con tubo de acero en el interior como perfil de refuerzo.

**Colocación:**

Altura frontal de cajones en mm: 50, 75, 100, 125, 150, 200

**Suministro:**

1 pie soporte, 1 pareja de chapas de nudo, carcasa con cajones, tablero de trabajo.

**Lacado:**

Carcasa y pies soporte gris claro similar a RAL 7035, **con recubrimiento de polvo ESD.**

**Nota:**

Perforación central para elemento de puesta a tierra n.º 972827 tam.INT2W en el lado inferior del tablero de trabajo ESD. El elemento de puesta a tierra se debe pedir aparte.

Se suministra sin montar para disminuir los gastos de transporte. Suministro sin montaje.

**Descripción técnica**

Carcasa de cajonera, altura	800 mm
Carcasa de cajonera, anchura	600 mm
Altura	850 mm
Cajón anchura útil	500 mm
Carcasa de cajonera, profundidad	650 mm
Tablero de trabajo profundidad	750 mm
Carcasa de cajonera altura útil	700 mm
Cajón anchura útil en G	20
Tablero de trabajo grosor	50 mm
Cajón profundidad útil en G	20
Profundidad	750 mm
Cajón profundidad útil	500 mm
Longitud del tablero de trabajo	1500 mm
Anchura	1500 mm
Serie	vario
Cantidad de cajones	6
Banco de trabajo/mesa capacidad de carga - carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre madera)	250 kg
Cajones superficie útil en G	20×20
Ejecución construcción	Construcción de tubos de acero
Banco de trabajo altura	850 mm
Capacidad de carga cajón/estante extraíble	75 kg
Grosor de plaquita	50 mm
Cerradura de pasador cilíndrico	bombillo modular
propiedad electrostática	EGB/ESD
Atributo del nombre de producto	20×20G
Tipo de producto	Banco de trabajo

## Accesorios

Tapa de cerradura para GridLine Tipo KO21	914227 KO21
Cajón ESD Altura frontal de cajón 100 mm	972035 100
Cajón ESD Altura frontal de cajón 125 mm	972035 125
Cajón ESD Altura frontal de cajón 150 mm	972035 150
Cajón ESD Altura frontal de cajón 200 mm	972035 200
Cajón ESD Altura frontal de cajón 50 mm	972035 50
Cajón ESD Altura frontal de cajón 75 mm	972035 75
Carcasa ESD 24G, para equipamiento por el propio usuario con cajones Altura carcasa 800 mm	972040 800
Tablero de trabajo ESD Longitud de tablero 1500 mm	972160 1500
Pie soporte ESD Altura 800 mm	972180 800
Chapa de nudos Tipo 1	972195 1