

Garant GRIDLINE

Estación de trabajo eLevel+ con tablero Eterlux claro, Longitud: 1000mm**Datos de pedido**

Número de pedido	920024 1000
GTIN	4062406119546
Clase de artículo	91P

Descripción**Ejecución:**

Estación de trabajo eLevel+ regulable en altura de forma progresiva y eléctrica. Ajuste de altura con panel de mando electrónico. Panel de mando con pantalla y función de memoria. Accionando se adapta la altura del tablero de trabajo.

Lacado:

Pie soporte antracita RAL 7016, **no configurable.**

Columna elevadora de aluminio anodizado, **no configurable.**

Panel posterior y lateral gris claro RAL 7035 **con recubrimiento de polvo, configurable.**

Nota:

- **Por favor, tenga en cuenta, al utilizar las carcasas para atornillar debajo del tablero de trabajo, que las carcasas no deben sobrepasar una altura máxima de 500 mm.**
- **Atención: en una colocación en fila, utilizar chapas cortantes n.º 920350 (peligro de aplastamiento).**

Los tamaños con .../2 están equipados con una unidad de elevación alternativa. Las especificaciones técnicas son similares a las de las unidades de elevación anteriores, con pequeños cambios. El panel de control es visualmente diferente para estos tamaños, pero funcionalmente igual.

Descripción técnica

Intervalo de ajuste de altura (borde superior del tablero de trabajo) de – a	700 - 1000 mm
---	---------------

Tablero de trabajo profundidad	700 mm
Longitud del tablero de trabajo	1000 mm
Serie	Estación de trabajo
Panel de mando con pantalla y función de memoria	sí
Anchura	1000 mm
Principio de regulación de la altura	Solo con tablero de trabajo
Color superficie tablero de trabajo	gris claro
Altura con panel posterior	1000 mm
Peso	78 kg
Material tablero de trabajo	Eterlux
Superficie tablero de trabajo	Eterlux (melamina/resina fenólica)
Tablero de trabajo grosor	40 mm
Profundidad	800 mm
Modelo	eLevel+
Grosor superficie	2,7 mm
Regulación de la altura gradual	sí
Superficie tablero de trabajo	Recubrimiento muy resistente a los arañazos y resistente a altas temperaturas
Tipo de enchufe entrada	F
Tensión nominal	250 V
Regulación de la altura para puesto de trabajo	700-1000 mm
Ejecución construcción	Construcción de tubos de acero
Banco de trabajo/mesa capacidad de carga - carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre madera)	250 kg
Ejecución regulación de la altura	eléctrico
Grosor de plaquita	40 mm
Compensación de altura	25 mm
Selección del color	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Tipo de producto

Mesa de trabajo

Accesorios

Carcasa 24G con cajones Altura / cantidad de cajones 500/5	927600 500/5
Columnas soporte Altura 200 mm	928010 200
Tastatur-Schublade Tipo 1	927341 1
Carcasa de cajonera 16G móvil Altura de la carcasa mm / cantidad de cajones 500/5	927315 500/5
Carcasa 16G con cajones Altura / cantidad de cajones 300/3	927300 300/3
Carcasa de cajonera 16G móvil Altura de la carcasa mm / cantidad de cajones 500/3	927315 500/3
Carcasa 16G con cajones Altura / cantidad de cajones 400/4	927300 400/4
Carcasa 24G con cajones Altura / cantidad de cajones 300/3	927600 300/3
Carcasa de cajonera 16G móvil Altura de la carcasa mm / cantidad de cajones 500/4	927315 500/4
Columnas soporte Altura 1362 mm	928010 1362
Carcasa de ordenador 16G Altura 500 mm	927335 500
Multifix adecuado para tipo 300	928201 300
Carcasa 24G con cajones Altura / cantidad de cajones 300/2	927600 300/2
Columnas soporte Altura 962 mm	928010 962
Carcasa 24G con cajones Altura / cantidad de cajones 400/4	927600 400/4
Bandeja para banco de trabajo Adecuado para la profundidad de la estación de trabajo 800 mm	920350 800
Carcasa 24G con cajones Altura / cantidad de cajones 200/1	927600 200/1

Carcasa de cajonera 16G móvil Altura de la carcasa mm / cantidad de cajones 400/4	927315 400/4
Carcasa 16G con cajones Altura / cantidad de cajones 300/2	927300 300/2
Columnas soporte Altura 481 mm	928010 481
Soporte de PC Tipo M	928753 M
Carcasa 16G con cajones Altura / cantidad de cajones 400/3	927300 400/3
Carcasa de cajonera 24G móvil Altura carcasa / cantidad de cajones 500/5 mm	927620 500/5