

## Mesa de trabajo eléctrica con

*Hoja de especificaciones para el artículo 0163303 | A-KR/N12 0600/500*

### Datos técnicos



*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

<b>Max. carga por estante</b>	200
<b>CO2 Empreinte carbone (TM65 Basic Report)</b>	23 kgCO2e
<b>Carga útil:</b>	285
<b>Potencia:</b>	240 W
<b>Tensión de conexión:</b>	220 V
<b>Intensidad nominal:</b>	1,0 A
<b>Clase de protección:</b>	Clase I
<b>Frecuencia:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	54 kg
<b>Ancho:</b>	1400 mm
<b>Profundidad:</b>	700 mm
<b>Altura:</b>	850 mm

Soporte de óxido de segmentos de poliestireno con perforaciones de 75 × 25 mm sobre vigas de aluminio.

La base de plástico que se puede colgar sin esfuerzo ofrece una superficie de apoyo ventilada, segura y muy fácil de limpiar, incluso en el lavavajillas. A pesar de su bajo peso, la base del estante Norm 12 soporta altas cargas. Las temperaturas de -30 °C no representan un problema incluso a largo plazo. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer ya le garantiza hoy la recompra de su estante completo al final de su vida útil.

- La versión de plástico con bajo peso garantiza un almacenamiento ventilado, seguro e higiénico, así como la conservación del estado del producto almacenado.
- La elaboración de plástico de alta calidad permite una higiene perfecta y una fácil limpieza, incluso en el lavavajillas.
- Materiales valiosos aseguran la sostenibilidad y la conservación del valor.
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga.
- El sistema modular permite un manejo sencillo desde el montaje hasta la

## Mesa de trabajo eléctrica con

*Hoja de especificaciones para el artículo 0163303 | A-KR/N12 0600/500*

limpieza con poco esfuerzo.