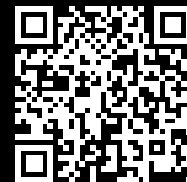


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4051.100

Estación de cableado WS 540

Estado: 23/01/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4051.100 - Estación de cableado WS 540

Estación de trabajo móvil para cableados, ajustable en altura y flexibilidad en el taller. Permite realizar de forma ergonómica y cómoda tareas de confección y montaje de cables.



Características

Referencia	AS 4051.100
Ejecución	Estándar
Descripción producto	Estación de trabajo móvil para cableados, ajustable en altura y flexibilidad en el taller. Permite realizar de forma ergonómica y cómoda tareas de procesamiento y montaje de cables.
Ventajas	<p>Mesa con regulación eléctrica para una altura óptima de trabajo, ajustable de 710 – 1250 mm</p> <p>Superficie de trabajo multiplex, lavable y resistente a los arañazos</p> <p>Solución ideal en combinación con la cortadora y crimpadora, así como el uso de los cables preconfeccionados por el Terminal de cableado WT</p> <p>Escala integrada para una medición rápida a mano</p> <p>Preparado para alojar un monitor para el procesamiento de los cables con Eplan Smart Wiring</p> <p>Ampliable opcionalmente con bandejas para cajas y rollos de cable, así como soportes para herramientas y pequeñas piezas</p> <p>Aplicación flexible en el taller gracias a las ruedas de goma</p> <p>Cajón con tablero para herramientas</p>
Unidad de envase	<p>Mesa de cableado con ajuste eléctrico de la altura</p> <p>Cable de conexión, 7 m</p> <p>Regleta de 7 enchufes, con interruptor basculante</p>
Observación para el montaje	El elemento de fijación, vertical, Ref. 4051.106, se precisa para accesorios como por ej. el soporte de cajas, de depósitos, etc.

Características

Tensión de entrada	230 V c.a., 50 Hz
Dimensiones	Anchura: 900 mm Altura: 1.350 mm Profundidad: 781 mm
Altura de trabajo	Working height (min.): 710 mm Working height (max.): 1.205 mm
Height adjustable y/n	sí
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	95
Peso bruto	107
Código arancelario	94032080
EAN	4028177957480
ETIM 9	EC002224
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	21100204

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------