

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4051.100

Estación de cableado WS 540

Estado: 11/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-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 procesado y montaje de cables.
Ventajas	Mesa con regulación eléctrica para una altura óptima de trabajo, ajustable de 710 – 1250 mm Superficie de trabajo multiplex, lavable y resistente a los arañazos Solución ideal en combinación con la cortadora y crimpadora, así como el uso de los cables preconfeccionados por el Terminal de cableado WT Escala integrada para una medición rápida a mano Preparado para alojar un monitor para el procesado de los cables con Eplan Smart Wiring Ampliable opcionalmente con bandejas para cajas y rollos de cable, así como soportes para herramientas y pequeñas piezas Aplicación flexible en el taller gracias a las ruedas de goma Cajón con tablero para herramientas
Unidad de envase	Mesa de cableado con ajuste eléctrico de la altura Cable de conexión, 7 m Regleta de 7 enchufes, con interruptor basculante
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