



ESTACIONES DE ALIMENTACIÓN

para conexiones de corriente eléctrica, agua, aire a presión y teléfono

HÖRMANN

Estaciones de alimentación de superficie

Alimentación con carcasa elevada

En las estaciones de alimentación de superficie se eleva la carcasa para conectar los cables y conductos durante el tiempo de uso. Las conexiones para corriente eléctrica, agua, aire a presión o teléfono se configuran e instalan de forma individual.

- elevación automática mediante un muelle de presión de gas integrado y bajada manual presionándolo hacia abajo
- Bloqueo con cerradura en la placa cobertora
- apropiado para uso en interiores y exteriores



	Utility Tower M	Utility Tower L	Utility Tower XL
Carcasa de acero	●	●	●
Carcasa de acero inoxidable	-	-	○
Medidas	300 x 200 mm	400 x 300 mm	400 x 400 mm
Alto (elevado)	600 mm	600 mm	550 mm
Índice de protección	IP 66	IP 66	IP 66 / IP 67
Clase de carga según EN 124	C250	C250	D400
Conexiones			
Toma de corriente IEC309: 230 V 16 A	○	○	○
Toma de corriente con protección de contacto: 230 V 16 A	○	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 230 V 16 A	○	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 230 V 32 A	○	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 230 V 63 A	-	-	○
Toma de corriente IEC309: 400 V 16 A	○	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 400 V 16 A	○	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 400 V 32 A	○	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 400 V 63 A	-	-	○
Agua con conector rápido y grifo de agua	-	-	○
Presión de aire con empalme de cierre rápido	-	-	○
Casquillo de teléfono RJ45 (IP55)	-	-	○

● Equipamiento estándar ○ Equipamiento opcional, - No disponible

Estaciones de alimentación subterráneas

Alimentación con la placa cobertora cerrada

En las estaciones de alimentación subterráneas se abre la placa cobertora para conectar los cables y conductos y, a continuación, se vuelve a cerrar durante el tiempo de uso. Las conexiones para corriente eléctrica, agua, aire a presión o teléfono se configuran e instalan de forma individual.

- apertura automática gracias al muelle de presión de gas integrado y se cierra manualmente presionando hacia abajo
- Ángulo de apertura 90°
- Paso del cable en la placa cobertora
- Bloqueo con cerradura en la placa cobertora
- Apropiado para uso en interiores y exteriores



	Utility Underground M	Utility Underground L
Carcasa de acero	●	●
Carcasa de acero inoxidable	○	○
Medidas	700 × 480 × 450 mm	820 × 520 × 500 mm
Alto (elevado)	535 mm	675 mm
Índice de protección	IP 66	IP 66 / IP 67
Clase de carga según EN 124	D400	D400
Revestimiento de la placa cobertora con pavimento de la calzada	-	●
Conexiones		
Toma de corriente IEC309: 230 V 16 A	○	○
Toma de corriente con protección de contacto: 230 V 16 A	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 230 V 16 A	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 230 V 32 A	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 230 V 63 A	○	○
Toma de corriente IEC309: 400 V 16 A	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 400 V 16 A	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 400 V 32 A	○	○
Toma de corriente con interruptor de posición IEC309: 400 V 63 A	○	○
Agua con conector rápido y grifo de agua	○	○
Presión de aire con empalme de cierre rápido	○	○
Casquillo de teléfono RJ45 (IP55)	○	○

● Equipamiento estándar ○ Equipamiento opcional, - No disponible

Todo de un solo proveedor para la construcción e industria

Nuestra amplia gama de productos ofrece la solución adecuada para cada exigencia. Todos nuestros productos adaptados entre sí de forma óptima garantizan una elevada seguridad de funcionamiento. Por estas razones, somos su socio fuerte y orientado al futuro para las construcciones públicas e industriales.

PUERTAS INDUSTRIALES. EQUIPAMIENTOS DE CARGA Y DESCARGA. PUERTAS CORREDERAS. PUERTAS DE EDIFICIOS PÚBLICOS. SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO



Los productos mostrados están dotados en parte de equipamientos especiales y no siempre se corresponden con la versión estándar. Por motivos técnicos de impresión, los colores y acabados representados en las ilustraciones no son vinculantes. Derechos de autor. Prohibida la reproducción íntegra o parcial sin nuestra autorización. Reservado el derecho a modificaciones.