



## Hedi Enrollacables trifásico G7 Champion IP54 - H07RN-F

Referencia: K7D2516T2  
 EAN-13: 4003644020508  
 Marca: Hedi

Longitud de cable: 25 m  
 Características del cable: 5G2,5

- Cable de goma de neopreno H07RN-F para uso permanente en exteriores. IP54
- Cable resistente a aceites y rayos UV
- Para voltaje de 450 a 750 V
- Tambor de 290mm diámetro inclinado 7° y con agujeros en las tapas para favorecer la salida del agua. Freno de bloqueo de rotación del tambor
- Con 3 tomas con tapa de cierre automático y disyuntor térmico

### Descripción general

Enrollacables trifásico G7 CHAMPION - Goma de Neopreno.

Trifásico; 1 toma de seguridad CEE 5x16 A-400V con inversor de fase y 2 tomas de seguridad de 250V, con tapa de cierre automático y disyuntor térmico.

El enrollacables CHAMPION de la Generación 7, es la versión más grande (tambor de 290 mm de diámetro) y es especialmente adecuado para uso profesional y grandes obras de construcción.

Ofrece una protección integrada del cable contra torceduras al enrollarlo y daños en caso de caída.

Máxima seguridad y ergonomía.

Gracias a la inclinación de 7 grados, el tambor tiene más distancia del suelo, mejor visión del casquillo y un uso más cómodo.

Agujeros en las tapas del tambor para favorecer la salida del agua.

La base del tambor está fabricada en plástico reforzado con fibra de vidrio para garantizar la máxima estabilidad al enrollar y desenrollar el cable.

El interruptor de parada de rotación se encuentra en la parte posterior del cuerpo del tambor y asegura que el carrete de cable quede bloqueado de forma segura, por ejemplo, durante el transporte.

El sistema de diagnóstico HEDI DiagS indica la disponibilidad operativa del tambor de cable. Bloqueo en caso de sobrecalentamiento.

Asa de transporte ergonómica para una correcta posición de la mano.

Mango giratorio, grande y plegable, integrado.

### Características

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Longitud de cable              | 25 m  |
| Características del cable      | 5G2,5   |
| Recubrimiento del cable        | Goma de neopreno H07RN-F para uso en exteriores   |
| Voltaje                        | de 450 a 750 V  |
| Tomas                          | 3 Tomas con tapa de cierre automático y disyuntor térmico<br>1 Clavija CEE 5X16 A-400V con inversor de fase y 2 tomas de seguridad de 250 V |
| Tambor Ø                       | 290 mm  |
| Inclinación tambor             | 7°  |
| Bloqueo rotación del tambor    | Sí  |
| Bloqueo por sobrecalentamiento | Sistema diagnóstico HEDI DiagS  |
| IP                             | IP54  |

### Dimensiones

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Peso artículo (kg)  | 12,25    |
| Largo artículo (cm) | 30.50 cm |
| Ancho artículo (cm) | 28.50 cm |
| Alto artículo (cm)  | 41.50 cm |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 12,25 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 30,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 28,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 41,50 |