

> ENROLLACABLES PARA USO INDUSTRIAL, DOMÉSTICO Y AMBIENTE SIMILAR



> VERSIONES

- 

Serie ROLLER 330
- Para uso doméstico
- 

Serie ROLLER 330
- Para uso industrial
- 

Serie ROLLER 450
- Con soporte móvil
- 

Serie ROLLER-BLOCK 450
- Con soporte móvil para quadro Serie BLOCK4

> NORMAS DE REFERENCIA

IEC 61242
Accesorios eléctricos.
Enrollables para uso domestico y similares.

IEC 61316
Enrollables industriales.

> MARCA DE CALIDAD

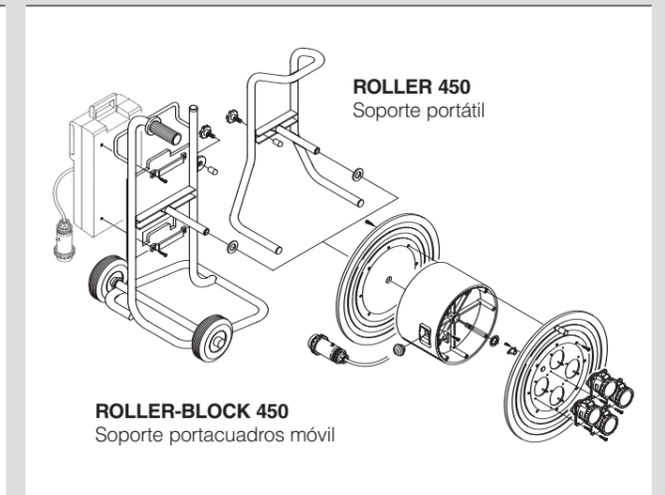
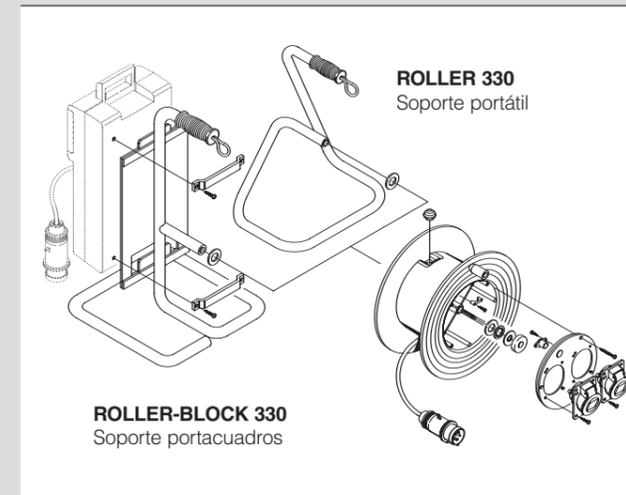


> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	16A - 32A
Tensión de utilización:	230÷400V~
Frecuencia:	50Hz
Tensión de aislamiento:	500/690V~
Grado de protección:	IP20 - IP44 - IP55
Temperatura de uso según normas de referencia:	-25°C+40°C
Máxima temperatura de funcionamiento:	60°C
Prueba de hilo incandescente:	650°C/850°C
Material:	Tecopolímero
Grado IK a 20°:	Roller 300: IK07 Roller 450: IK08
Cable para versiones para uso industrial:	Tipo H07RN-F
Cable para versiones para uso doméstico:	Tipo H05VV-F

> RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite Mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benzol	Acetona	Alcohol		
Alta	Nula	Nula	Baja	Alta	Nula	Nula	Nula	Baja	Nula	Alta



> EJEMPLOS DE APLICACIÓN



> SERIE ROLLER 330

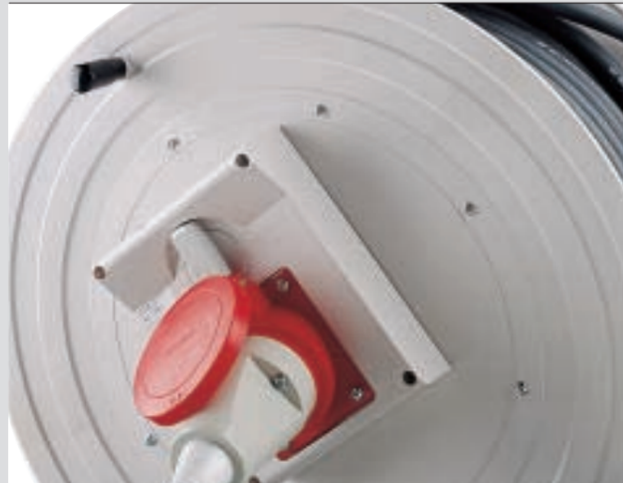


Son visibles: prensacables, tablero de bornes, disyuntor, contador, protección aislante del perno y gancho elástico.

> SERIE ROLLER 450



La versión con base con enclavamiento es especialmente adecuada para utilizar en locales de espectáculo público.



Interruptor de enclavamiento. Enrollacable particularmente adecuado en los locales donde está previsto por las normas la utilización de bases con enclavamiento. Aconsejado para los locales de espectáculos públicos (CEI 64-8 752.52.4).



Freno y soporte portátil. La estructura soporte está realizada en acero protegido de la corrosión y dispone de un freno del tambor con tornillo.



Ventana portaparatos. Gran capacidad (hasta 8 módulos DIN) permite la instalación de aparatos de protección tales como interruptores diferenciales e interruptores magnetotérmicos.

> SERIE ROLLER-BLOCK 450



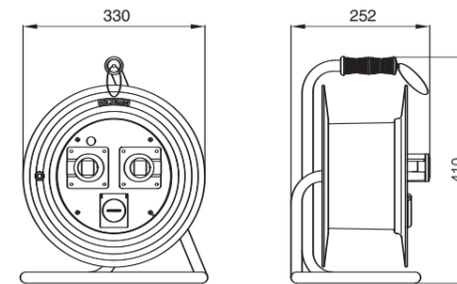
ROLLER-BLOCK 450
Atornillando la adecuada placa sobre la parte posterior de cualquier cuadro BLOCK 4 es posible realizar una unidad combinada enrollacables-cuadro.



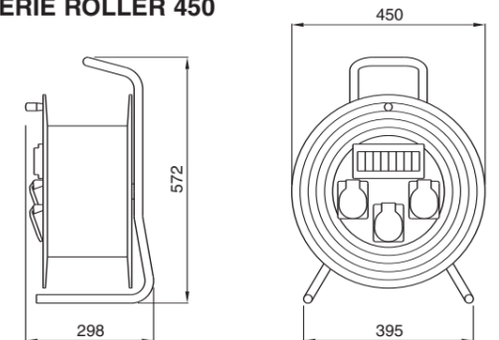
ROLLER-BLOCK 450
El enrollacables está dotado de una placa para soportar el cuadro, de dos ruedas para mover el sistema, de una repisa sujetacable, de empuñadura ergonómica y de un freno-tambor

> DIMENSIONES

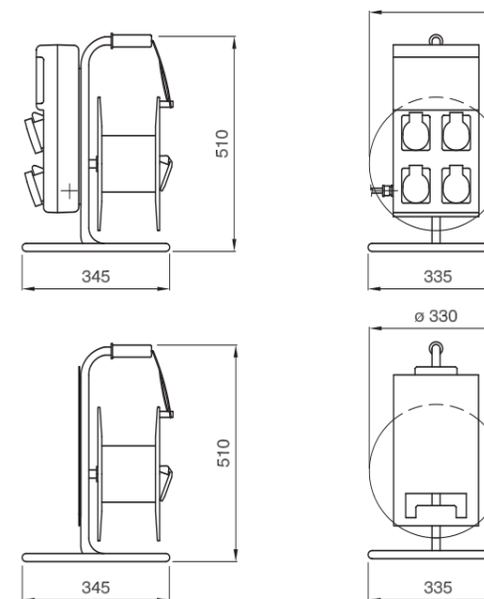
SERIE ROLLER 330



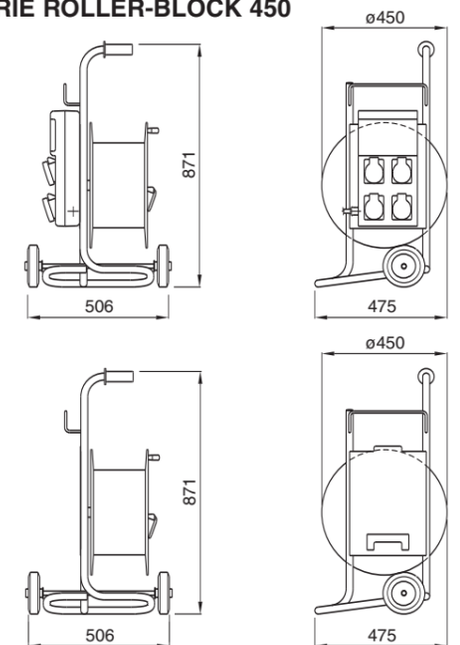
SERIE ROLLER 450



SERIE ROLLER-BLOCK 330



SERIE ROLLER-BLOCK 450



(Dimensiones en mm))