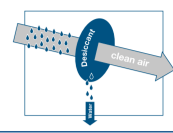
Cartuchos de alto rendimiento





Cartucho convencional



Cartucho separador de aceite (OSC	Cartucho	separador	de aceite ((OSC)
-----------------------------------	----------	-----------	-------------	-------

Características del cartucho	Clean air	de aceite
Capacidad de separación aerosoles	+++	+++/++
Capacidad de separación de aceite	+++	+++/++
Canacidad de retención de nartículas	111	

To	IIO Patro	Name of the state
+++	+++/++	
+++	+++/++	+
+++	+++/++	++
+++	++	++
	Hata 24 meses Hata 18 meses	Hata 12 meses Hata 12 meses
14 bar	14 bar	14 bar 20 bar: Presión máx. de trabajo (II38789F004)
Sistemas mecatrónicos del vehículo avanzados Sistemas mecatrónicos del vehículo Sistemas neumáticos del vehículo	Sistemas mecatrónicos del vehículo avanzados Sistemas mecatrónicos del vehículo Sistemas neumáticos del vehículo	Sistemas neumáticos del vehículo
K039454	K039454X00	II40100F K001185 Baja temperatura (-45°C)
K039453 K137956K50	K039453X00 K137956X50	
K039455	K039455X00	
K163455		
		II41300F
K147320 Presión máx. de trabajo 17 bar		II38789F004 Presión máx. de trabajo 20 bar
	K115979X00	K087957
K096383		
K096837K50		
	+++ +++ +++ +++ +++ Hasta 36 meses Hasta 24 meses 14 bar Sistemas mecatrónicos del vehículo avanzados Sistemas mecatrónicos del vehículo Sistemas neumáticos del vehículo K039454 K039454 K039455 K163455 K147320 Presión máx. de trabajo 17 bar	+++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ ++





Para mayor información, visite por favor: **truckservices.knorr-bremse.com**

