

Art. 9210



Enrollador automático de acero pintado ESPECIAL PARA EXTRACCION GASES DE ESCAPE, equipados con mangueras flexibles anti aplastamiento con refuerzo interior de distintos diámetros y longitudes, freno o tope de la manguera y boca de aspiración con tapa de diafragma.

Art.	Ø de tubería	Longitud de tubería
9210/7510	Ø 75 mm	10 m
9210/7515		15 m
9210/10010	Ø 100 mm	10 m
9210/10015		15 m
9210/12510	Ø 125 mm	10 m
9210/125125		12,5 m
9210/15010	Ø 150 mm	10 m

Art. 9212



Enrollador automático de acero pintado con turbina de aspiración con motor eléctrico, ESPECIAL PARA EXTRACCION GASES DE ESCAPE, equipados con mangueras flexibles anti aplastamiento con refuerzo interior de distintos diámetros y longitudes, freno o tope de la manguera y boca de aspiración con tapa de diafragma.

Art.	Ø de tubería	Longitud de tubería	Potencia	Voltaje
9212/6010	Ø 60 mm	10 m	0,37 kW	380 V - 50 Hz
9212/7510	Ø 75 mm			
9212/7515		Ø 100 mm	10 m	
9212/10010	15 m			
9212/10015		Ø 125 mm	10 m	
9212/12510	12,5 m			
9212/125125		Ø 150 mm	10 m	
9212/15010				

Art. 9214



Enrollador de acero pintado con recogida automática por motor eléctrico y turbina de aspiración, ESPECIAL PARA EXTRACCION GASES DE ESCAPE, POLVO, ETC. equipados con mangueras flexibles anti aplastamiento con refuerzo interior de distintos diámetros y longitudes, freno o tope de la manguera y boca de aspiración con tapa de diafragma.

Bajo pedido, se suministra con sistema de control remoto con mando.

Art.	Ø de tubería	Long. de tubería	Potencia	Voltaje
9214/7510	Ø 75 mm	10 m	0,75 kW	380 V - 50 Hz
9214/7515		15 m		
9214/10010	Ø 100 mm	10 m		
9214/10015		15 m		
9214/12510	Ø 125 mm	10 m	1,1 kW	
9214/125125		12,5 m		
9214/15010	Ø 150 mm	10 m		

Art. 9216 - 9218

Sistema de aspiración de sujeción a pared con turbina de aspiración con motor eléctrico, para punto de trabajo individual o doble equipados con mangueras flexibles anti aplastamiento con refuerzo interior de distintos diámetros y longitudes, freno o tope de la manguera y boca de aspiración con tapa de diafragma.

Art.	Ø de tubería	Long. de tubería	Potencia	Voltaje
9216/75075	Ø 75 mm	7,5 m	0,75 kW	380 V - 50 Hz
9216/7510		10 m		
9216/100075	Ø 100 mm	7,5 m		
9216/10010		10 m		
9218/75075	Ø 75 mm	7,5 m	1,1 kW	
9218/7510		10 m		
9218/100075	Ø 100 mm	7,5 m		
9218/10010		10 m		

Art. 9216

Art. 9218

