



Pistolas y dispersores de esferas



Pistola de esferas



Pistola de esferas doble

- Mecanismo de dispersión neumática, libre de desgaste
- Distribución homogénea de material de dispersión por la aceleración de las esferas mediante aire de pulverización sobre toda la anchura de la línea
- Ajuste sin escalonamientos de la cantidad de dispersión
- Conexión a depósitos presurizados y sin presión
- Retraso ajustable de la distribución de esferas
- Ancho de la distribución de esferas ajustable
- Con tubuladura de empalme
- Incl. boquilla y válvula de retardo así como barrera de aire pulverizado



Pistola de esferas dosificadora



Pistola de esferas dosificadora doble

- Mecanismo de dispersión con sistema de transporte integrado para la dispersión del marcaje dependiente de la calzada, con densidad de dispersión constante [g/m²], independiente de la velocidad de trabajo (dosificación de la cantidad de producto)
- Distribución homogénea de material de dispersión por la aceleración de las esferas mediante aire de pulverización sobre toda la anchura de la línea
- Conexión a depósitos presurizados y sin presión
- Ajuste preciso de la cantidad de material a esparcir mediante el juego de rueda de cadena
- Ancho de la distribución de esferas ajustable
- Con tubuladura de empalme
- Incl. boquilla de aire

	Nº de art.	Medidas [L x An x Al mm]	Peso [kg]
Pistola de esferas	9703710	400x125x155	3,0
Pistola de esferas doble	9705986	400x125x240	4,8
		Ancho de dispersión [cm]	
	9703710	10 – 30	
	9705986	10 – 30	
		Agujero [mm]	
Boq. de aire	9142953 ¹⁾	2,5	
	9143316	1,5	
	9144650	0,8	
		Díametro [mm]	
Tubuladura de empalme	9700014	32,0 / 40,0	
	9700392	25,0	
	Nº de art.	Medidas [Lx An xAl mm]	Peso [kg]
Pistola dosificadora	9701550	390x155x180	4,4
Pistola dosificadora doble	9705987	400x155x240	6,2
		Ancho de dispersión [cm]	
	9701550	10 – 30	
	9705987	10 – 30	
		Agujero [mm]	
Boquilla de aire	9119612	3,0	
		Díametro [mm]	
Tubuladura de empalme	9700014	32,0 / 40,0	
	9700392	25,0	

Juegos de boquillas suministrados: ¹⁾ máquinas autopropulsadas

Pistolas y dispersores de esferas



Sólo con dispersor de esferas eléctrico:

Ajuste electrónico de la cantidad de dispersión del rodillo dosificador correspondiente, mediante electrónica de control de longitud trazo-intervalo (MALCON4/4E)

	Ancho de dispersión [cm]	Cantidad de dispersión [g/m ²]	Nº de art. Juego de piezas	Medidas [L x An x Al mm]	Peso [kg]
CONEX® Dispensador de esferas eléctrico	10 - 15	100 - 500	97 07 680 + 97 06 604	220x250x245	14,5
	10 - 15	500 - 1000	97 07 681 + 97 06 604	220x250x245	14,5
	25 - 30	100 - 500	97 07 684 + 97 06 604	480x250x245	20,0
	25 - 30	500 - 1000	97 07 685 + 97 06 604	480x250x245	20,0
CONEX® Dispensador de esferas eléctrico ajustable	10 - 30	100 - 500	97 07 684 + 97 06 779 + 97 06 604	480x250x245	20,0
	10 - 30	500 - 1000	97 07 685 + 97 06 779 + 97 06 604	480x250x245	20,0
CONEX® Dispensador de esferas	10 - 15	100 - 500	97 03 489	410x135x245	9,0
	10 - 15	500 - 1000	97 03 490	410x135x245	9,0
	25 - 30	100 - 500	97 03 492	580x150x245	15,0
	25 - 30	500 - 1000	97 03 493	580x150x245	15,0
CONEX® Dispensador de esferas ajustable	10 - 30	100 - 500	97 03 492 + 97 06 779	580x150x245	15,0
	10 - 30	500 - 1000	97 03 493 + 97 06 779	580x150x245	15,0



Sólo con dispersor de esferas ajustable:

Ajuste manual del ancho de dispersión de 10-30 cm posible

- Mecanismo con rodillo dosificador para la dispersión sobre marcaje de la calzada, dependiente de la misma, con densidad de dispersión continua [g/m²], independiente de la velocidad de trabajo (dosificación de la cantidad de producto)
- Distribución homogénea del producto de dispersión por toda la anchura de la línea gracias a una carcasa de gran volumen
- Profundidad de incorporación de las esferas regulable ajustando la velocidad de centrifugación
- Conexión a depósitos con y sin presión
- Ajuste preciso de la cantidad de material a esparcir mediante el juego de rueda de cadena (no es válido para dispersor de esferas eléctrico)
- Sin tubuladura de empalme



Pistola de esferas manual

- Mecanismo de dispersión con sistema de aspiración para el transporte de esferas desde todo tipo de envases
- Distribución homogénea de material de dispersión por la aceleración de las esferas mediante aire de pulverización sobre toda la anchura de la línea (p.ej. franjas de bloqueo, pasos de cebrá, flechas)
- Incl. boquilla de aire

	Nº de art.	Medidas [L x An x Al] [mm]	Peso [kg]
Pistola de esferas manual	9703089 incl. boquilla y juego de manguera 9703870 incl. boquilla, sin juego de manguera	300x130x125	1,0
Boquilla de aire	9142570	Agujero [mm] 2,0	
Juego de manguera	9704635	Longitud [m] 6,0	