

**Pistolas pinturas termoplásticas proyectables****Pistola para pinturas termoplásticas proyectables „Tipo 1“**

- para máquinas de la serie H16
- con desconexión automática del aire de pulverización
- con limitador ajustable
- sin calentamiento a través de la camisa de aceite térmico
- con juego de boquillas, arandelas de calibrar así como limitador

	N° de art.	Medidas LxAnxAI [mm]	Peso [kg]		
Pistola termoplásticos proyectables	9705840	300x150x100	6,3		
				Anchura de trazo [cm]	Agujero [mm]
Boquilla material	9131827	1)	10,0 - 20,0	12,0	AR 3,8
Boquilla pulveriz.	9145252				
Limitador	9113550				
Arandela calibrar (6 unidades)	9145620				
Boquilla pulveriz.	9145255	2)	10,0 - 20,0	11,5	AR 2,5 / 3,8
Boquilla pulveriz.	9145256				
Boquilla pulveriz.	9145257				
Limitador (largo)	9150390				

**Pistola para pinturas termoplásticas proyectables „Tipo 2“**

- para máquinas de las series H9 / H16 / RM3D / H18 / H26 / H33 así como camiones pintabandas
- con desconexión automática del aire de pulverización
- con limitador ajustable
- con calentamiento a través de la camisa de aceite térmico
- con juego de boquillas, arandelas de calibrar así como limitador

	N° de art.	Medidas LxAnxAI [mm]	Peso [kg]		
Pistola termoplásticos proyectables	9704170	310x140x85	7,6		
				Anchura de trazo [cm]	Agujero [mm]
Boquilla material	9131827	1)	10,0 - 20,0	12,0	AR 3,8
Boquilla pulveriz.	9145252				
Limitador	9113550				
Arandela calibrar (6 unidades)	9145620				
Boquilla pulveriz.	9145255	2)	10,0 - 20,0	11,5	AR 2,5 / 3,8
Boquilla pulveriz.	9145256				
Boquilla pulveriz.	9145257				
Boquilla pulveriz.(camión)	9149524	10,0 - 20,0	10,0 - 20,0	13,0	AR 4,3
Boquilla pulveriz.(camión)	9149525				
Boquilla pulveriz.(camión)	9149526				
Limitador (largo)	9150390				
Limitador (largo, unilateral para 2 pistolas)	9150391				

1) Enviamos un juego de boquillas, limitador y arandelas de calibrar para ajuste de la cantidad del aire pulverizador

2) modificación geométrica en caso de inclinación del material a la acumulación en el centro

El rendimiento de la cantidad de material depende siempre de:

- velocidad de marcaje
- material
- las condiciones medioambientales