

Conservación de huecos		
9795	Pistola con depósito a presión SATA HRS de 1,0 l (máx. 10 bar), sonda de nylon y de gancho flexible, sonda de puerta rígida	
12658	Pistola con depósito a presión SATA HRS de 1,0 l (máx. 10 bar), regulación de cantidad, sin sondas	
11072	Pistola con depósito a presión SATA HRS de 1,0 l (máx. 10 bar), sin sondas	
77347	Pistola con depósito a presión SATA HRS E de 1,5 l (máx. 10 bar), regulación de cantidad, sin sondas	
172882	Pistola de depósito a presión SATA HRS E con depósito de 1,5 l (máx. 10 bar), para la conservación de huecos y protección de subsuelos de latas desechables, regulación de cantidad, sin sondas	
16071	Sonda para puerta rígida, hierro 1100 mm, Ø 8 mm, con boquilla radial de 360° abanico radial y pulverización para delante	
16105	Sonda de nylon flexible 1500 mm, Ø 6 mm, con boquilla radial de 360°, abanico radial	
16113	Sonda de nylon, flexible 1300 mm, Ø 8 mm, con boquilla radial de 360°, abanico radial y pulverizante para delante	
11866	Sonda de gancho Venturi, Ø 4 mm, con manguera guía flexible, con tubo de aspersión Venturi, para la aplicación en huecos y superficies (no adecuado para productos de protección de subsuelo)	
11874	Sonda de nylon flexible 1500 mm, Ø 6 mm, con boquilla radial de 360°, abanico radial, pulverización oblicua para delante y atrás	
51185	Sonda de nylon semirígida 1500 mm, Ø 6 mm, con boquilla radial de 360°, abanico radial y pulverización oblicua para delante y atrás	
58982	Sonda de nylon semirígida 8 mm, 1300 mm con caneza de radiación de 360 grados	
16139	Sonda de gancho Venturi, Ø 7 mm, con manguera guía flexible, con tubo de aspersión Venturi, para la aplicación en huecos y superficies	
24372	Sonda de gancho, cpl. para SATA HRS	
25486	Boquilla de abanico redondo para aplicación de superficies y protección de subsuelo	
8359	Acoplamiento de material SATA con pasaje libre para sondas	
16048	Niple de acoplamiento rápido con rosca exterior G 1/4 para sondas	
Bomba de barriles para la conservación de huecos		
14555	SATA HKU 60 l, dispositivo de bomba para barriles cpl., consiste de bomba de pistón 1:3 con par de mangueras de 10 m, pistola SATAjet 1000 KK, sonda de nylon, gancho y de puerta	
34389	SATA HKU 200 l, dispositivo de bomba para barriles cpl., consiste de bomba de pistón 1:3 con par de mangueras de 10 m, pistola SATAjet 1000 KK, sonda de nylon, gancho y de puerta	
Datos técnicos, accesorios y recambios a petición.		
153700	SATAjet 1000 KK RP boquilla 1,5 con tubo de pintura, conexión rosca exterior G 1/4 con acoplamiento (ref. 8359)	
Protección de subsuelo		
12740	Pistola de aspiración SATA UBE para el trabajo con materiales de protección del subsuelo de latas desechables	
Bomba de barriles para la protección del subsuelo		
128561	Equipo de protección de subsuelo SATA spray mix 22:1, par de mangueras de 10 m, pistola SATAjet 3000 K spray mix, boquilla 3350 para barriles de 60 y 200 l	