

Equipamiento

Descripción	Referencia
Electrodes Cleaner PPH 707 EXT	130002039
Bell Atomizer Cleaner Nanobell 2 EC35	130002246
Bell Atomizer Cleaner Nanobell 2 EC350	130002247
Bell Atomizer Cleaner Nanobell 2 EC65	130002248
Gun Atomizer Cleaner Single gun	130002243
Gun Atomizer Cleaner Dual gun	130002244
Gun Atomizer Cleaner Single gun AVX	130002254
Gun Atomizer Cleaner Single gun ASB	130002255
Gun Atomizer Cleaner Single gun A35	130002256
Bell Atomizer Cleaner EC43 External Charge	130002242
Bell Atomizer Cleaner Range 7 EX65 External Charge Fingerless	130002253
Bell Atomizer Cleaner NANOELL 801 EX65	130002251
Bell Atomizer Cleaner NANOELL 801 EC50	130002250
Bell Atomizer Cleaner NANOELL 801 EC35	130002249
Bell Atomizer Cleaner EX80 External Charge	130002241
Bell Atomizer Cleaner Range 7 EC43 Internal Charge	130002245
Bell Atomizer Cleaner EX65 External Charge	130002240
Bell Atomizer Cleaner EC50 External Charge	130002239
Bell Atomizer Cleaner EX80 Internal Charge	130002238
Bell Atomizer Cleaner EX65 Internal Charge	130002237
Bell Atomizer Cleaner EC50 Internal Charge	130002236
Bell Atomizer Cleaner EC35 Internal Charge	130002235
Tool Cleaner	130002297

Accesorios

Descripción	Referencia
Impeller Wrench	130001899
Floater Wrench EC35/EC50/EX65 Internal Charge	130001901
Dump tube for purging gun	130002212
Floater Wrench EC43/EX65/EX80 External Charge & EX80 Internal charge	130001900

Recambios

Descripción	Referencia
Air cap for TRP500	130002130
Air cap for AVX	130002129
Air cap for ASB	130002151
Air cap for A35	130002290




Limpiador Automático de Copas

Bell Atomizer Cleaner (BAC)

Electrostático / Accesorios



SISTEMA DINÁMICO DE LIMPIEZA

-  Limpiador automático de copas
-  Sistema simple y fiable
-  Mantenimiento mínimo

Mercados



Limpiador Automático de Copas

Bell Atomizer Cleaner (BAC)

Sistema de limpieza automático para pistolas y copas atomizadoras para evitar goteos y suciedad en las partes pintadas



Un atomizador limpio es imprescindible para un buen funcionamiento en los procesos de pintura. Que no haya ninguna gota en la parte pintada es lo principal para el funcionamiento de un limpiador de atomizadores de copa. Así que después de una buena limpieza, necesitas un buen proceso de secado para evitar que las gotas de disolvente salgan de la cubierta de aire.

El mantenimiento del Bell Atomizer Cleaner (BAC) se reduce a muy pocos componentes: la junta del impulsor y el cojinete, en los que dedicas sólo unos pocos minutos y sólo una vez al año.

Se requiere una adaptación específica de la caja de limpieza para cada pistola o copa según la dimensión de la cubierta de aire.



Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Stainless steel construction	♦	
ATEX	II 2 G Ex h IIA T4 Gb	

sames **nanocoat**



Tecnología



Campana giratoria

Prestaciones

- 1 Efecto de limpieza dinámico
- 2 Dispositivo de limpieza para la cubierta de aire para una aplicación estable
- 3 Integración simple en la cabina de pintura, solo necesita suministro de aire y de producto

Productividad

- ♦ Aumenta el tiempo de trabajo al reducir las posibles paradas de producción
- ♦ Acortar el tiempo del ciclo
- 4 Proceso automático gestionado por la automatización de pintura

Durabilidad

- 5 Recupera todo el material de limpieza
- ♦ Los operarios dedican menos tiempo limpiando con disolventes
- ♦ Operaciones mínimas de mantenimiento



Descripción

