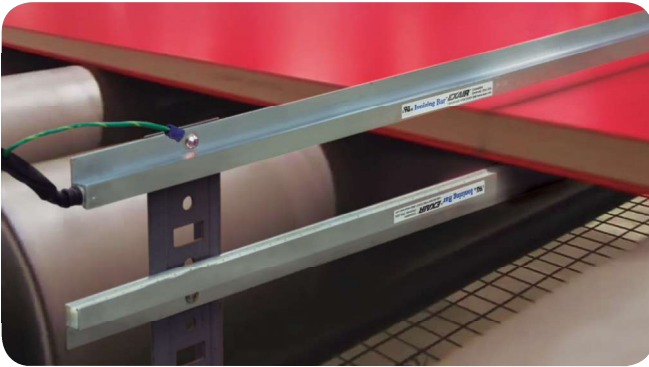




ELIMINACIÓN CORRIENTE ESTÁTICA



KKIJ

COMO FUNCIONA EL "ION BAR"

El cable de alimentación protegido transmite la potencia de alimentación de 5kVrms a cada punto emisor de acero inoxidable acoplado capacitivamente de la Ionizing Bar. Un cable de toma a tierra conectado a la barra permite la descarga desde los puntos emisores al canal de la barra. La descarga en cada emisor carga las moléculas de los gases del aire de alrededor, transformándolo en una lluvia de iones cargados positiva y negativamente. Si la superficie del material tiene una carga negativa, atraerá los iones positivos de la Ionizing Bar, permitiendo que la carga se equilibre o neutralice. Si la superficie del material tiene una carga positiva, atraerá a los iones negativos de la Ionizing Bar para neutralizar o equilibrar la carga. El potencial de voltaje en cada emisor es lo suficientemente grande como para ionizar el aire de alrededor sin generar ninguna descarga si algún operario toca alguno de los emisores.

ION BAR GET4

- . Barra de eliminación estática de bajo coste.
- . Diseño compacto para aplicaciones industriales en superficies planas como papel, film, plásticos, etc.
- . Elimina la estática hasta 102 mm. de distancia.
- . Requiere fuente de alimentación de 5kV de salida, ref. **KKISA 7960**.
- . Provisto de cable de conexión de 1,52 m.

Ref.	Longitud (mm)
KKIJ 8003	96
KKIJ 8006	172
KKIJ 8009	249
KKIJ 8012	325
KKIJ 8018	477
KKIJ 8024	630
KKIJ 8030	782
KKIJ 8036	934
KKIJ 8042	1087
KKIJ 8048	1239
KKIJ 8054	1392
KKIJ 8060	1544
KKIJ 8072	1849



KK 8192

ION AIR CANNON GET4

- . Ideal para eliminar estática y polvo con un caudal de aire concentrado.
- . Efectividad hasta 4,6 metros.
- . Se requiere fuente de alimentación ref. **KKISA 7960**.

Ref.	Consumo aire	Nivel sonoro	Componentes
KK 8192	439 l/min.	72 dBA a 5,5 bar.	El Ion Air Cannon incluye un amplificador de aire, emisor, base de montaje y 1,52 metros cable.

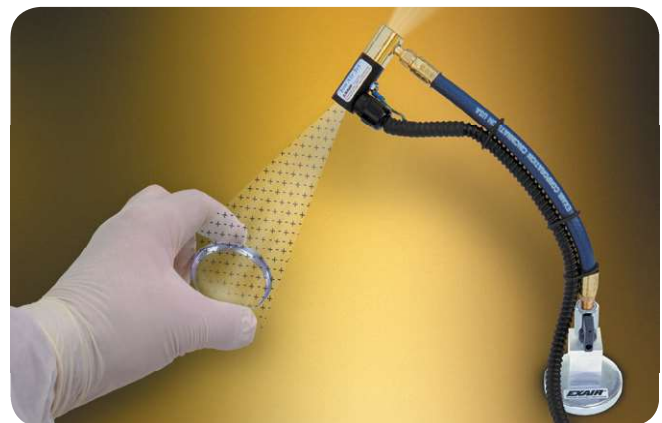


KK 8193

ION AIR GUN GET4

- . Pistola de eliminación estática.
- . Liviana, ergonómica y efectiva para eliminar polvo en aplicaciones manuales.
- . Efectividad hasta 4,6 metros.
- . Incluye un cable flexible de 3 metros de largo.
- . Requiere fuente de alimentación de 5Kv de salida, ref. **KKISA 7960**.

Ref.	Componentes
KK 8193	Sólo el ION AIR GUN con 3 metros de cable protegido.



KK 8194

KIT ION AIR JET GET4

- . Boquilla de eliminación de estática y limpieza de polvo en aplicaciones puntuales.
- . La boquilla Air Jet cuenta con un ratio de 5:1 minimizando el consumo de aire.
- . Requiere fuente de alimentación de 5Kv de salida, ref. **KKISA 7960**.

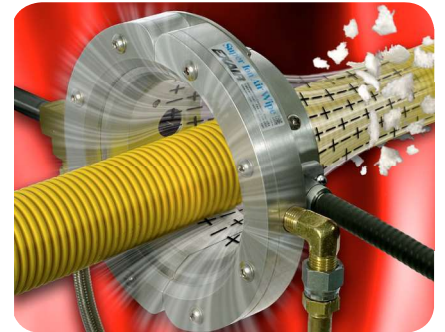
Ref.	Consumo aire	Nivel sonoro	Componentes
KK 8194	622 l/min.	82 dBA a 5,5 bar.	Sólo el ION AIR JET con 1,52 metros de cable.

ELIMINACIÓN CORRIENTE ESTÁTICA



SUPER ION AIR WIPE *GETA*

- . Anillo de eliminación de estática y limpieza en superficie de perfiles en movimiento.
- . Aplicación habitual para limpieza de mangueras y perfiles en extrusión.
- . Requiere fuente de alimentación de 5Kv de salida, ref. **KKISA 7960**.



KK 8162

Ref.	Ø interior	Ø exterior	Nivel sonoro	Consumo de aire (5,5bar)
KK 8162	51 mm	121 mm	77 dBA	835 l/min.
KK 8164	102 mm	171 mm	78 dBA	1.422 l/min.

ACCESORIOS



ELECTROVÁLVULAS DE ACCIÓN MIXTA

Ref.	Descripción
ZS-08-E2-10L	Electroválvula, 220 Vac, 50/60 Hz, 1/4" BSP, N.C, 1133 l/min
ZS-15-E2-16L	Electroválvula, 220 Vac, 50/60 Hz, 1/2" BSP, N.C, 2832 l/min
ZS-20-E2	Electroválvula, 220 Vac, 50/60 Hz, 3/4" BSP, N.C, 5664 l/min

DISPONIBLES EN OTROS VOLTAJES. Ver apartado VÁLVULAS, página 193

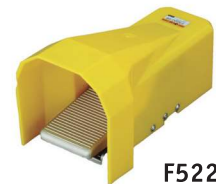


ZS LATÓN



VÁLVULA DE PIE

Ref.	Descripción
F522C-08	Pedal metálico función 5/2, rosca 1/4, con carcasa protectora.



F522C-08

SWIVEL FITTING (RACOR RÓTULA)

Ref.	Descripción
KVOA 9201	Hembra M4x0,5 x BSP Macho 1/8" rótula, Ac. Inox 316
KVOA 9202	Hembra M5x0,5 x BSP Macho 1/8" rótula, Ac. Inox 316
KVOA 9203	Hembra M6x0,5 x BSP Macho 1/8" rótula, Ac. Inox 316
KVOA 9052	Hembra 1/8" x BSP Macho 1/8" rótula, Ac. Inox 303
KVOA 9053	Hembra 1/4" x BSP Macho 1/4" rótula, Ac. Inox 303
KVOA 9068	Hembra 3/8" x BSP Macho 3/8" rótula, Ac. Inox 303
KVOA 9069	Hembra 1/2" x BSP Macho 1/2" rótula, Ac. Inox 303
KVOA 9023	Hembra 3/4" x BSP Macho 3/4" rótula, Ac. Inox 303
KVOA 9204	Hembra 1" x BSP Macho 1" rótula, Ac. Inox 303



KVOA 9201

TERMOSTATO

Ref.	Descripción
KCCA 9017	Termostato 24 - 240 VAC , ajustado de fábrica a 35°C ± 1°C



KCCA

BASE MAGNÉTICA

Ref.	Descripción
KVOA 9042	Base magnética con válvula y 1 salida 1/4"
KVOA 9043	Base magnética con válvula y 2 salidas 1/4"
KVOA 9029	Base magnética con válvula y 1 salida orientable 1/4"



KVOA