

ION360 - **2H** - **1S** - - - - **A1** - 3 - 8 - 11

NÚMERO DE CABEZALES

1H	ION360 suministrado con 1 cabezal.
2H	ION360 suministrado con 2 cabezales.

SENSORES ESD

1S	1 Cabezal equipado con sensor ESD y visualizador.
2S	2 Cabezales equipados con sensor ESD y visualizador.
0S	Cabezales sin sensores ESD ni visualizadores.

LONGITUD MANGERA CONEXIONADO

H15	Manguera de conexión principal de 1.5 m de longitud.
H20	Manguera de conexión principal de 2 m de longitud.
H25	Manguera de conexión principal de 2.5 m de longitud.

LONGITUD MANGERA ASPIRACIÓN

V15	Manguera de aspiración de 1.5 metros.
V20	Manguera de aspiración de 2 metros.
V25	Manguera de aspiración de 2.5 metros.

UNIDAD NEUMÁTICA F.R.L.

PN1	Unidad neumática F.R.L. instalada.
PNO	Unidad neumática F.R.L. no instalada.

ACCESORIOS

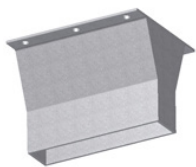
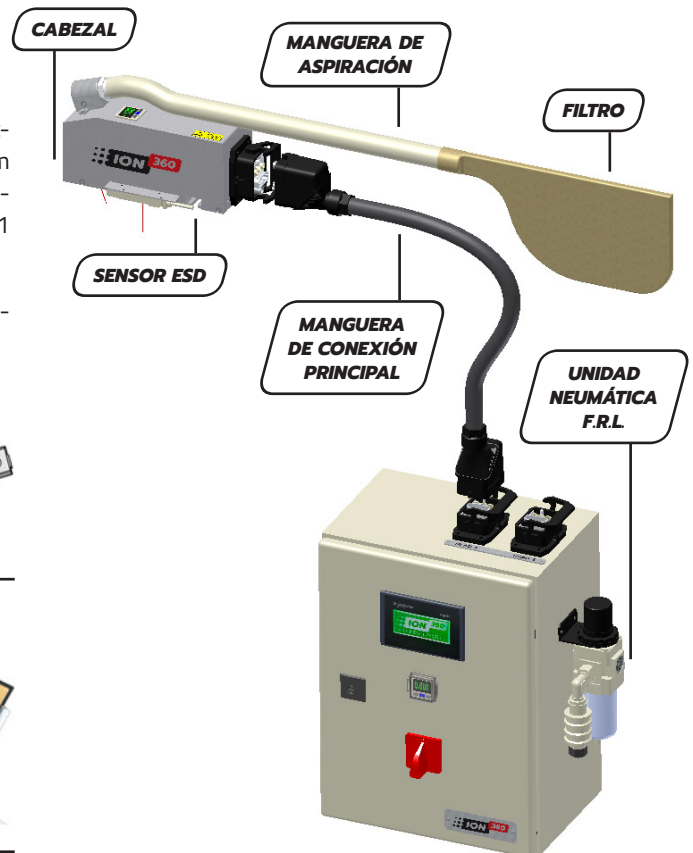
A1	1 Rótula para cabezal.
A2	2 Rótulas para cabezales.
A3	1 Soporte plano para cabezal.
A4	2 Soportes planos para cabezales.
A5	1 Tobera especial de aspiración.
A6	2 Toberas especiales de aspiración.
A7	1 Boquilla extra de aspiración.
A8	2 Boquillas extras de aspiración.
A9	1 Cepillo ESD.
A10	2 Cepillos ESD.
A11	Sensor manual ESD.
A12	Filtro de aspiración de recambio (5 uds).

EJEMPLO DE PEDIDO

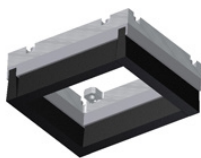
ION360-2H-1S-H20-V15-PN1-A1-3-8-11

Esta referencia equivale al pedido de 1 equipo ION360 con dos cabezales, un cabezal con sensor ESD, mangueras de conexión principal de 2 m de longitud, mangueras de aspiración de 1.5 m de longitud, unidad neumática F.R.L instalada, una rótula para 1 cabezal, un soporte plano para 1 cabezal, dos boquillas extra de aspiración y un sensor manual ESD.

Para cualquier configuración especial, no dude en contactar con nosotros a través del nuestro email info@ion360.pro



TOBERA DE ASPIRACIÓN



CEPILLO



SOPORTE PLANO PARA CABEZAL



RÓTULA PARA CABEZAL



BOQUILLA DE ASPIRACIÓN



SENSOR MANUAL ESD