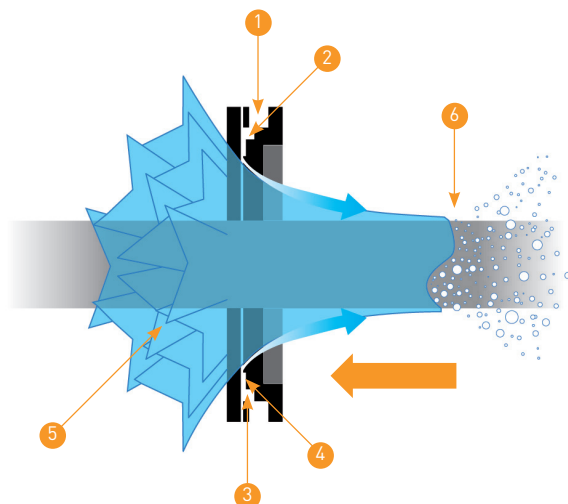


# EXAIR® ARO DE SOPLADO



- . Genera un flujo de aire uniforme en los 360° ideal para soplar, secar o refrigerar tubos rígidos o flexibles, cables u otros materiales extruidos.
- . Posibilidad versión Inox.
- . Normativas de seguridad OSHA.

- 1 Entrada aire comprimido.
- 2 Cámara anular.
- 3 Fino anillo de aire comprimido.
- 4 Perfil efecto amplificador.
- 5 Aire arrastrado por la depresión generada.
- 6 Anillo de aire que se desplaza a través del material cubriendo los 360° de forma uniforme.



## SUPER AIR WIPE

Ref.	Ø int. (mm)	Consumo aire l/min (6 bar)	Nivel sonoro dBA
KWS 2400	13	394	75
KWS 2401	25	541	76
KWS 2402	51	835	77
KWS 2403	76	1127	79
KWS 2404	102	1422	81
KWS 2405	127	1716	82
KWS 2406	152	2010	84
KWS 2407	178	2300	85



KWS

Versión acero Inox.

INOX

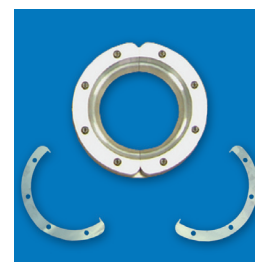
## SUPER AIR WIPE INOX

Ref.	Ø int. (mm)	Consumo aire l/min (6 bar)	Nivel sonoro dBA
KXW 2401	25	541	76
KXW 2402	51	835	77
KXW 2403	76	1127	79
KXW 2404	102	1422	81

EXAIR

## KIT DE LÁMINAS SUPER AIR WIPE

Ref.	Ø int. (mm)
KWR 2351	25
KWR 2352	51
KWR 2353	76
KWR 2354	102
KWR 2355	127
KWR 2356	152
KWR 2357	178



KWR

.Kit de láminas en Inox para ajuste de fuerza y caudal de aire.  
 .Incluye dos láminas de 0,05 mm. para suplementar. La lámina estándar que viene con el Super Air Wipe es de 0,05 mm ideal para la mayoría de aplicaciones

**ATENCIÓN:** en la alimentación de aire comprimido coloque siempre una unidad de filtraje para impurezas.