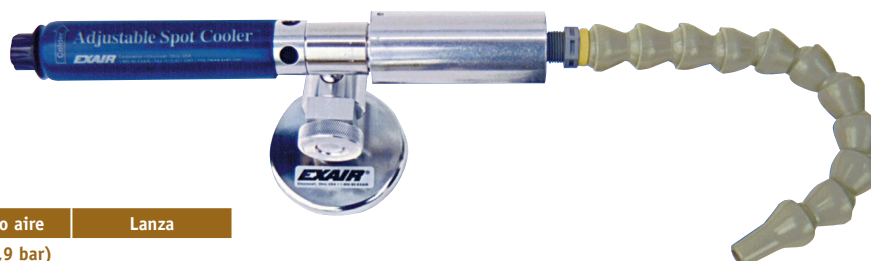


AJUSTABLE SPOT COOLER

EXAIR®



- . Equipo basado en el funcionamiento del tubo vortex para refrigerar en aplicaciones industriales variadas. Con facilidad de sujetarse mediante el soporte magnético articulado.
- . Temperatura de salida ajustable con facilidad.
- . En cumplimiento con la norma OSHA puede producir temperatura desde -30°C a +21°C.



ADJUSTABLE SPOT COOLER

Ref.	Capacidad refrigeración	Consumo aire	Lanza
	Kcal/h (6,9 bar)	l/min (6,9 bar)	
KCS 3725	429	708	sin
KCS 3825	429	708	simple
KCS 3925	429	708	doble

KCS 3725

IMPORTANTE: No se suministra el filtro de separación de agua con los equipos, solicitar oferta como opcional.

OPCIONALES

Ref.	
KCSA 5901	Lanza simple de recambio
KCSA 5902	Lanza doble de recambio
KVOA 9029	Base magnética de recambio

MINI COOLER

EXAIR®



- . Ideal para refrigerar pequeñas piezas, evitando el sobrecalentamiento, fusión o rotura.
- . Produce una salida de aire frío de -7°C para evitar la acumulación de calor.
- . Equipo silencioso en cumplimiento con la norma OSHA.
- . Provisto con soporte articulado magnético y lanza de orientación de aire.



MINI COOLER

Ref.	Consumo aire	Temperatura	Nivel sonoro dBA	Conexión
	l/min (6,9 bar)	de salida		
KCS 3808	227	-7°C	76	1/4

KCS 3808

Se proveen con adaptador de rosca a 1/4" BSP.