



C/ MÉJICO, 6 - POLÍGONO INDUSTRIAL "EL DESCUBRIMIENTO"  
28806 - ALCALÁ DE HENARES (MADRID)

TELÉFONO COMERCIAL: 902 199 021 / 91 879 72 00  
FAX COMERCIAL: 91 883 19 59

TELÉFONO SERV. TÉCNICO/RECAMBIOS: 91 883 19 22  
FAX SERV. TÉCNICO/RECAMBIOS: 91 883 19 52

E-MAIL: [CEVIK@GRUPO-K.NET](mailto:CEVIK@GRUPO-K.NET)  
[WWW.GRUPO-K.NET](http://WWW.GRUPO-K.NET)



CATÁLOGO 2010



# INDICE

PÁG.

## Compresores:

- Monoblock Portátiles ..... 8
- Gama Pro ..... 12
- Correas con Ruedas y Fijos ..... 14
- Insonorizados de Pistón ..... 18
- De Tornillo ..... 19
- Secadores Frigoríficos ..... 22
- Calderines Verticales ..... 22
- Secadores Frigoríficos ..... 22
- Cabezas Compresoras ..... 23
- Bancadas ..... 23
- Aceite para compresores ..... 23

## Neumática: Herramientas y Accesorios ..... 24

## Soldadura:

- Soldadura de Arco MMA ..... 43
- Soldadura Inverter ..... 44
- Soldadura Inverter TIG ..... 48
- Soldadura de Hilo ..... 49
- Soldadura por Puntos ..... 53

## Accesorios de Soldadura ..... 54

## Pintura ..... 62

## Novedades:

- Aspirador AS20 ..... 68
- Herramienta Manual ..... 69
- Traspaletas ..... 70





## DE TORNILLO

### SILVER

Compresores de alto rendimiento con o sin calderín y con secador incorporado. Fáciles de instalar, usar y mantener. Total protección a la hora de operar. Alta fiabilidad. Gran calidad en todos sus componentes. Bajo nivel de ruido.

El panel de control inteligente (Check control Basic) permite gestionar de manera segura y eficiente todas las funciones, reduciendo costes de servicio.

El innovador sistema de ventilación, con el ventilador axial, se puede gestionar desde el panel electrónico, permitiendo enfriar los circuitos fluido dinámicos internos, incluso en condiciones adversas, limitando al tiempo, el consumo energético y el nivel sonoro.

La nueva serie CRS es la respuesta para los usuarios que quieran tener una gran máquina en un pequeño espacio.

Las versiones que disponen de unidad de secado, permiten:

- Controlar y mantener el punto de rocío
- La temporización del purgado de condensados
- La visualización de la condición operativa.



MODELO	DIMENSIONES mm.
SILVER 7,5	820x540x750
SILVER 10	820X540X750
SILVER 15	940X630X850
SILVER D 10/300	1460X540X1430
SILVER D 15/500	1880X630X1610



	MODELO	LTS. TANQUE	VOLT	HP	LT. MIN	BAR	KG	dB
SIN CALDERÍN SIN SECADOR	SILVER 7,5		400				143	66
	SILVER 10		400				148	67
	SILVER 15		400				232	68
CON CALDERÍN CON SECADOR	CA-SILVER D 10/300	270	400	10	950	10	217	67
	CA-SILVER D 15/500	500	400	15	1340	10	340	68

**CRS Y CRSD**

La nueva gama de compresores rotativos de tornillo integrados de la serie de CRS se deriva de un proyecto específico destinado a garantizar la simplicidad de uso, máxima fiabilidad y alta calidad del aire en salida. La solución integrada de la unidad de compresión y el concepto de una gama modular permite disponer de una instalación completa y compacta, lista para su uso. Además ofrecen un mantenimiento simple y económico, gracias a los componentes de alta calidad utilizados.

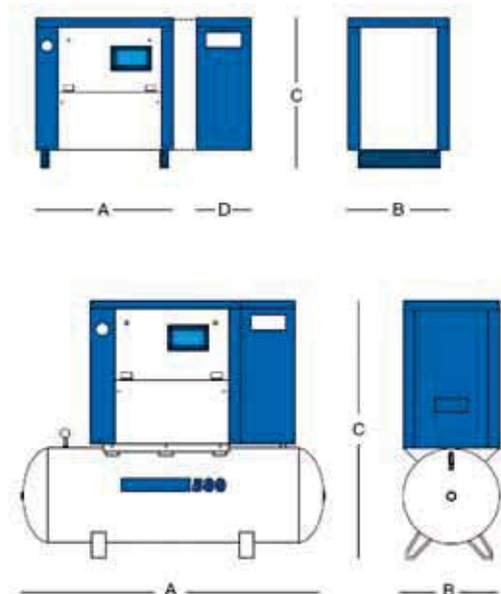
El panel de control inteligente (Check control Basic) permite gestionar de manera segura y eficiente todas las funciones, reduciendo costes de servicio.

El innovador sistema de ventilación, con el ventilador axial, se puede gestionar desde el panel electrónico, permitiendo enfriar los circuitos fluido dinámicos internos, incluso en condiciones adversas, limitando al tiempo, el consumo energético y el nivel sonoro.

La nueva serie CRS es la respuesta para los usuarios que quieran tener una gran máquina en un pequeño espacio.

Las versiones que disponen de unidad de secado, permiten:

- Controlar y mantener el punto de rocío
- La temporización del purgado de condensados
- La visualización de la condición operativa



TIPO	A	B	C	D
CRS 15 (mm.)	846	656	967	270
CRS 20 (mm.)				
CRSD 15/300 (mm.)	1840	656	1539	
CRSD 20/500 (mm.)				

	MODELO	LTS	VOLT	HP	LT. MIN	BAR	KG	DB
<b>SIN CALDERÍN SIN SECADOR</b>	CRS 15		400	15	1590	8	264	68
	CRS 20		400	20	2090	8	269	69
<b>CON CALDERÍN CON SECADOR</b>	CRSD 15/300	270	400	15	1340	13	456	67
	CRSD 20/500	500	400	20	1490	13	461	68

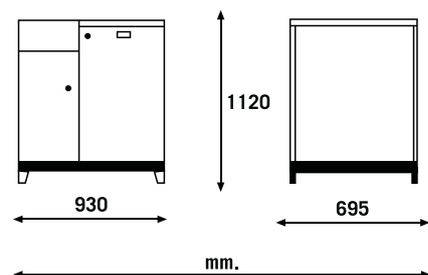
## AIRBLOK

Los compresores de la serie AIRBLOK integran soluciones técnicas de innovación gracias al profundo análisis de la más moderna ingeniería industrial. El acoplamiento entre el motor y el grupo de tornillo es de alto rendimiento y de muy baja velocidad de rotación, gracias al sistema de tensión de correas. Su panel electrónico gestiona de forma eficiente todas las funciones del compresor y su sistema de alarma permiten llevar a cabo los tiempos de mantenimiento adecuados. Por otra parte un monitor permite al trabajador controlar perfectamente todos los parámetros del equipo y en caso de un eventual malfuncionamiento, permite la detección rápida de dicho problema.

MODELO	DB	HP	LT. MIN	BAR	KG
CA-AIRBLOK252	66	25	2520	10	410
CA-AIRBLOK302	67	30	3050	10	431
CA-AIRBLOK40	70	40	4110	10	707
CA-AIRBLOK50	72	50	5120	10	715
CA-AIRBLOK60	75	60	6190	10	778
CA-AIRBLOK752DR	75	75	8050	10	1300
CA-AIRBLOK1002DR	76	100	10200	10	1500



### SERIE AIRBLOK



- 1- Válvula de aspiración
- 2- Filtro de aire
- 3- Filtro de aceite
- 4- Tanque de separación de aceite
- 5- Grupo de aire
- 6- Junta flexible
- 7- Motor eléctrico
- 8- Panel de control
- 9- Ventilador