

ALTO RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD

SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO







COMPRESORES A PISTÓN

Compresor a Pistón lubricado con Aceite



Línea LE y LT

- Pack y Full Feature (FF).- Potencia 1,5 a 15 KW / 50 y 60 HZ.
- Capacidad de aire FAD 0,2 a 1,9 M³/H.
- Presión 10 15 20 y 30 BAR.- Una etapa (LE) y Dos etapas (LT).
- Acople directo.

Compresor a Pistón excento de Aceite



LF 2-10

- Pack y Full Feature (FF).
- Potencia 1,5 a 7,5 kW / 50 y 60 Hz.
- Capacidad de aire FAD 0,19
- a 0,93 m³/min.
- Presión 10BAR

Compresor a Pistón excento de Aceite



Línea LE y LT

- Pack y Full Feature (FF).
- Potencias 5,5 a 15 kW / 50 y 60 Hz.
- Capacidad de aire FAD 0,66 a 1,86 m³/min.
- Presión 10BAR







AIRE COMPRIMIDO según ISO 8573-1:2010



Especifica los grados de pureza del aire comprimido con respecto a partículas, agua y aceite.

PUREZA Grado	NÚMERO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS POR M ³			AGUA PDP	CONCENTRACIÓN TOTAL ACEITE (*)
	0,1-0,5 μM	0,5-1,0 μM	1,0-5,0 μM	°C	MG/M³
0	SEGÚN LO ESPECIFICADO POR EL USUARIO O PROVEEDOR DEL EQUIPO Y MÁS ESTRICTO QUE LA CLASE 1				
1	≤ 20,000	≤ 400	≤ 10	-70	0,01
2	≤ 400,000	≤ 6,000	≤ 100	-40	0,1
3	-	≤ 90,000	≤ 1,000	-20	1
4	-	-	≤ 10,000	+3	5
5	-	-	≤ 100,000	+7	>5
6		0 ≤ _{Cp} ≤ 5		+10	-





COMPRESORES A PISTÓN LUBRICADOS CON CABEZAL DE HIERRO

SERIE AT

ROBUSTO, CONFIABLE Y RESISTENTE

La Serie AT ha sido diseñada para la máxima productividad y una prolongada vida útil, cada componente fue diseñado, probado y calificado garantizando la más alta calidad.

Esta línea se destaca por su reconocida tecnología de pistón, siendo dúctil y de un alto funcionamiento en todo tipo de ambientes e industrias.

Compresor con cabezal de Hierro lubricado con Aceite

AT 2/10 100L

- 10 PCM 140 PSI
- 2 HP 2 P 68 Kg
- 1080 x 375 x 750 mm

73210056220

- Motor Nema56 WEG - 220V



Compresor con cabezal de Hierro lubricado con Aceite

AT 2/10i 100L

10 PCM - 140 PSI 2 HP - 2 P - 88 Kg 1040 x 421 x 790 mm 73210156221 Motor Nema56 WEG - 220V 73210311223 Motor W11 WEG - 380V



Compresor con cabezal de Hierro lubricado con Aceite

AT 3/15 175L

15 PCM - 140 PSI 3HP - 2P - 125Kg 1370x 422 x 890 mm 73315156320 Motor Nema56 WEG - 220V 73315311321 Motor W11 WEG - 380V



Compresor con cabezal de - 20 PCM - 175 PSI Hierro lubricado con Aceite - 5 HP - 2 P - 115 Kg - 1445 x 460 x 902 mm

AT5/20 200L 73970012748

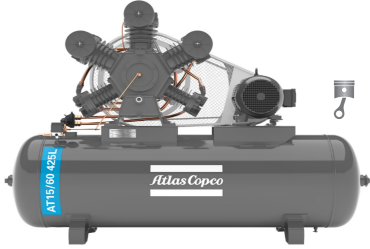


Compresor con cabezal de Hierro lubricado con Aceite

AT15/60 425L

- 60 PCM - 175 PSI - 15 HP - 4 P - 400 Kg

- 1960 x 625 x 1420 mm 73970012754





Casa Central (Asunción):

(021) 517 5000

Avda. Boggiani N° 7367 c/ Músicos del Chaco

- televentas@recordelectric.com ventas@recordelectric.com
- www.recordelectric.com
- **f** recordelectricsaeca
- @ @recordelectric
- recordelectricsaeca

Mariano R. Alonso (Dpto. Central):

(021) 751 588

Ruta Transchaco N° 703 c/ Miguel A. Ramos.

Ciudad del Este (Dpto. Alto Paraná):

(061) 574 880

Super Carretera Km 4. camino a Hernandarias.

Coronel Oviedo (Dpto. Caaguazú):

(0521) 204 252

Ruta N°8 Gral. Garay c/ Julia Miranda Cueto.

Encarnación (Dpto. Itapúa):

(021) 727 9445/8

Ruta N°6 Juan León Mallorquín Km 3,5 Barrio Santa María.

Santa Rosa (Dpto. San Pedro):

(0433) 240 097 / 8

Ruta N°3 Gral. Elizardo Aquino Km.250.

Curuguaty (Dpto. Canindeyú):

(048) 210 740 / 41

Avda. 14 de Mayo c/ Mayor Ramos Alfaro.

Santa Rita (Dpto. Alto Paraná):

(0981) 102 754

Avda. de los Inmigrantes esq. Silvio Pettirossi.

J.E. Estigarribia (Dpto. Caaguazú):

(0528) 222 344

Ruta N°7 Gaspar R. de Francia Km.213,5.

Concepción (Dpto. Concepción):

(0331) 243 070

Bernardino Caballero

c/ Prof. Cabral y Schreiber

Filadelfia (Dpto. Boquerón):

(0491) 432 186

Avda. Hindenburg, al lado del Shopping Portal del Chaco.



Record Lux (Asunción):

(021) 338 8197/8

República Argentina Nº 1814

- □ recordlux@recordelectric.com
- www.recordelectric.com
- f recordlux
- (Orecordlux





- Dimensionamiento
- Instalación
- Mantenimiento
- Montaje
- Reparación

Record Service (Asunción):

(021) 510 215/8

Músicos del Chaco Nº 6838 C/ Avda. Boggiani.

Record Electric garantiza los productos contra defectos de fabricación.

Asegúrese de que nuestros técnicos especializados y autorizados realicen la puesta en marcha y los mantenimientos correspondientes para una mayor vida útil de sus equipos.

