

## Compresores de pistón SERIE CIERZO

### Monofásicos / Accionamiento por correas

La serie **CIERZO** abarca la gama más competitiva de compresores de pistón. Son la solución perfecta para los que buscan un compresor económico manteniendo el más alto nivel de calidad.


**C-2/50M -Bv**

**SERIE CIERZO**

## Características de la serie Cierzo

- **CILINDRO** de hierro fundido que prolonga su vida útil y su rendimiento.
- **ALETAS** ampliamente dimensionadas para mayor refrigeración.
- **CIGÜEÑAL** de fundición de doble apoyo para mayor estabilidad.
- **PLACA DE VÁLVULAS** de laminas con múltiples pasos de aire que proporciona un mayor caudal.
- **POLEA** sobredimensionada para óptima refrigeración del cabezal.
- **FILTRO DE AIRE** de alta eficacia.
- Funcionamiento a bajas **R.P.M.** con bajo nivel de ruido.
- **PRESOSTATO** térmico (sólo modelos trifásicos).

Modelo	HP	Kw	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
C-2/50M -Bv-	2	1,5	50	2	1	280	16,8	1020	810	380	800	58
C-3/50M -Bv-	3	2,2	50	2	1	330	19,8	1020	810	380	800	60
C-3/200M -Bv-	3	2,2	200	2	1	330	19,8	1020	1420	470	1040	92

### Monofásicos / Accionamiento por correas - depósito vertical

**SERIE CIERZO**

## Características de la serie Cierzo

- **CILINDRO** de hierro fundido que prolonga su vida útil y su rendimiento.
- **ALETAS** ampliamente dimensionadas para mayor refrigeración.
- **CIGÜEÑAL** de fundición de doble apoyo para mayor estabilidad.
- **PLACA DE VÁLVULAS** de laminas con múltiples pasos de aire que proporciona un mayor caudal.
- **POLEA** sobredimensionada para óptima refrigeración del cabezal.
- **FILTRO DE AIRE** de alta eficacia.
- Funcionamiento a bajas **R.P.M.** con bajo nivel de ruido.
- **PRESOSTATO** térmico (sólo modelos trifásicos).


**C-V2/100M -Bv-**


Modelo	HP	Kw	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
C-V2/100M -Bv-	2	1,5	100	2	1	280	16,8	1020	620	560	1290	73
C-V3/100M -Bv-	3	2,2	100	2	1	330	19,8	1020	620	560	1290	75

Monofásicos / Accionamiento Directo - Sin aceite

SERIE CIERZO

Características de la serie Cierzo

- **CILINDRO** de hierro fundido que prolonga su vida útil y su rendimiento.
- **ALETAS** ampliamente dimensionadas para mayor refrigeración.
- **CIGÜEÑAL** de fundición de doble apoyo para mayor estabilidad.
- **PLACA DE VÁLVULAS** de laminas con múltiples pasos de aire que proporciona un mayor caudal.
- **POLEA** sobredimensionada para óptima refrigeración del cabezal.
- **FILTRO DE AIRE** de alta eficacia.
- Funcionamiento a bajas **R.P.M.** con bajo nivel de ruido.
- **PRESOSTATO** térmico (sólo modelos trifásicos).



TRENDY EVO



Modelo	HP	Kw	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
TRENDY EVO	1,5	1,1	6	1	1	160	9,6	2450	360	300	480	11
ASSENTO	1,5	1,1	6	1	1	160	9,6	2300	330	300	425	10

Monofásicos / Accionamiento directo



NK-50

SERIE CIERZO

Características de la serie Cierzo

- **CILINDRO** de hierro fundido que prolonga su vida útil y su rendimiento.
- **ALETAS** ampliamente dimensionadas para mayor refrigeración.
- **CIGÜEÑAL** de fundición de doble apoyo para mayor estabilidad.
- **PLACA DE VÁLVULAS** de laminas con múltiples pasos de aire que proporciona un mayor caudal.
- **POLEA** sobredimensionada para óptima refrigeración del cabezal.
- **FILTRO DE AIRE** de alta eficacia.
- Funcionamiento a bajas **R.P.M.** con bajo nivel de ruido.
- **PRESOSTATO** térmico (sólo modelos trifásicos).



Modelo	HP	Kw	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
NK-15	2	1,5	15	1	1	202	12,1	2800	500	440	500	17
NK-25	2	1,5	25	1	1	202	12,1	2800	610	280	560	26
NK-50	2	1,5	50	1	1	202	12,1	2800	720	340	740	36
NKV-50	3	2,2	50	2	1	357	21,4	2800	820	360	650	44

## Compresores de pistón SERIE CIERZO

### Trifásicos / Accionamiento por correas



C-2/100 -Bv-

#### SERIE CIERZO

Características de la serie Cierzo

- **CILINDRO** de hierro fundido que prolonga su vida útil y su rendimiento.
- **ALETAS** ampliamente dimensionadas para mayor refrigeración.
- **CIGÜEÑAL** de fundición de doble apoyo para mayor estabilidad.
- **PLACA DE VÁLVULAS** de laminas con múltiples pasos de aire que proporciona un mayor caudal.
- **POLEA** sobredimensionada para óptima refrigeración del cabezal.
- **FILTRO DE AIRE** de alta eficacia.
- Funcionamiento a bajas **R.P.M.** con bajo nivel de ruido.
- **PRESOSTATO** térmico (sólo modelos trifásicos).



Modelo	HP	Kw	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
C-2/100 -Bv-	2	1,5	100	2	1	280	16,8	1020	1100	390	870	73
C-7,5/100	7,5	5,5	100	2	2	820	49,2	1200	1040	440	980	98
C-7,5/500	7,5	5,5	500	2	2	820	49,2	1200	2000	650	1350	206

### Accionamiento por correas - depósito vertical - C-V5,5/270 -Bv-

#### SERIE CIERZO

Características de la serie Cierzo

- **CILINDRO** de hierro fundido que prolonga su vida útil y su rendimiento.
- **ALETAS** ampliamente dimensionadas para mayor refrigeración.
- **CIGÜEÑAL** de fundición de doble apoyo para mayor estabilidad.
- **PLACA DE VÁLVULAS** de laminas con múltiples pasos de aire que proporciona un mayor caudal.
- **POLEA** sobredimensionada para óptima refrigeración del cabezal.
- **FILTRO DE AIRE** de alta eficacia.
- Funcionamiento a bajas **R.P.M.** con bajo nivel de ruido.
- **PRESOSTATO** térmico (sólo modelos trifásicos).



C-V5,5/270 -Bv-



Modelo	HP	Kw	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
C-V5,5/270 -Bv-	5,5	4	270	2	1	600	36	900	820	600	1840	131

## Compresores de pistón Monofásicos SERIE CLASSIC

### Monofásico MC-MLC-100

#### SERIE CLASSIC

##### Características de la serie Classic

- **CILINDRO** de fundición de superior dureza que prolonga su vida útil y su rendimiento.
- **ALETAS** ampliamente dimensionadas para mayor refrigeración.
- **CIGÜEÑAL** de fundición de doble apoyo para mayor estabilidad y equilibrado dinámicamente.
- **PLACA DE VÁLVULAS** de láminas de acero inoxidable, con mayor resistencia a las temperaturas y la corrosión, que proporcionan un mayor caudal.
- **BIELAS** estampadas de una sola pieza, montadas sobre rodamientos de agujas que garantizan un menor rozamiento, un mayor rendimiento y menos vibraciones.
- **CÁRTER** de aluminio inyectado para una mejor evacuación térmica.
- **POLEA** robusta y ligera para una óptima refrigeración del cabezal.
- **MOTOR ELÉCTRICO** de bajo consumo, alta eficiencia IE2 e IE3 (según modelos) y servicio S1.
- **PRESOSTATO** térmico (sólo modelos trifásicos).



MC-MLC-100



Modelo	HP	Kw	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m <sup>3</sup> /h	r.p.m	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
MC-MLC-25	2	1,5	25	2	1	310	18,6	920	960	520	680	65
MC-MLC-50	2	1,5	50	2	1	310	18,6	920	1010	590	760	75
MC-MLC-100	2	1,5	100	2	1	310	18,6	920	1040	440	840	76
MC-MLC-200	2	1,5	200	2	1	310	18,6	920	1380	480	950	104
MC-MAD-25	3	2,2	25	2	2	400	24	920	960	520	710	74
MC-MAD-50	3	2,2	50	2	2	400	24	920	1010	590	790	83
MC-MAD-100	3	2,2	100	2	2	400	24	920	1040	440	870	81
MC-MAD-200	3	2,2	200	2	2	400	24	920	1380	480	980	111
MC-MAD-300	3	2,2	270	2	2	400	24	920	1500	490	1010	124

## Compresores de pistón SERIE CLASSIC

### Trifásicos 10 bar

**SERIE CLASSIC**

Características de la serie Classic

- **CILINDRO** de fundición de superior dureza que prolonga su vida útil y su rendimiento.
- **ALETAS** ampliamente dimensionadas para mayor refrigeración.
- **CIGÜEÑAL** de fundición de doble apoyo para mayor estabilidad y equilibrado dinámicamente.
- **PLACA DE VÁLVULAS** de láminas de acero inoxidable, con mayor resistencia a las temperaturas y la corrosión, que proporcionan un mayor caudal.
- **BIELAS** estampadas de una sola pieza, montadas sobre rodamientos de agujas que garantizan un menor rozamiento, un mayor rendimiento y menos vibraciones.
- **CÁRTER** de aluminio inyectado para una mejor evacuación térmica.
- **POLEA** robusta y ligera para una óptima refrigeración del cabezal.
- **MOTOR ELÉCTRICO** de bajo consumo, alta eficiencia IE2 e IE3 (según modelos) y servicio S1.
- **PRESOSTATO** térmico (sólo modelos trifásicos).


**MC-AH-500/A**


Modelo	HP	Kw	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m <sup>3</sup> /h	r.p.m	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
MC-LC-25	2	1,5	25	2	1	310	18,6	1135	960	520	680	65
MC-LC-50	2	1,5	50	2	1	310	18,6	1135	1010	590	760	75
MC-LC-100	2	1,5	100	2	1	310	18,6	1135	1040	440	840	76
MC-LC-200	2	1,5	200	2	1	310	18,6	1135	1380	480	950	104
MC-AD-25	3	2,2	25	2	2	400	24	1135	960	520	710	74
MC-AD-50	3	2,2	50	2	2	400	24	1135	1010	590	790	83
MC-AD-100	3	2,2	100	2	2	400	24	1135	1040	440	870	81
MC-AD-200	3	2,2	200	2	2	400	24	1135	1380	480	980	111
MC-AD-300	3	2,2	270	2	2	400	24	1135	1500	490	1010	124
MC-AE-300	4	3	270	2	2	590	35,4	910	1500	490	1120	155
MC-AE-500	4	3	500	2	2	590	35,4	910	1930	540	1190	215
MC-AF-100	5,5	4	100	2	2	780	46,8	1085	1040	440	980	125
MC-AF-300	5,5	4	270	2	2	780	46,8	1085	1500	490	1120	163
MC-AF-500	5,5	4	500	2	2	780	46,8	1085	1930	540	1190	223
MC-AG-500	7,5	5,5	500	2	2	1010	60,6	795	1930	540	1300	277
MC-AG-500/A	7,5	5,5	500	2	2	1010	60,6	795	1930	610	1300	285
MC-AH-500	10	7,5	500	2	2	1400	84	1125	1930	540	1300	286
MC-AH-500/A	10	7,5	500	2	2	1400	84	1125	1930	610	1300	294
MC-AF-500ED	2X5,5	2X4	500	4	2	2X780	2X46,8	1085	1930	540	1190	315

### Trifásicos 15 bar

**SERIE CLASSIC**

Características de la serie Classic

- **CILINDRO** de fundición de superior dureza que prolonga su vida útil y su rendimiento.
- **ALETAS** ampliamente dimensionadas para mayor refrigeración.
- **CIGÜEÑAL** de fundición de doble apoyo para mayor estabilidad y equilibrado dinámicamente.
- **PLACA DE VÁLVULAS** de láminas de acero inoxidable, con mayor resistencia a las temperaturas y la corrosión, que proporcionan un mayor caudal.
- **BIELAS** estampadas de una sola pieza, montadas sobre rodamientos de agujas que garantizan un menor rozamiento, un mayor rendimiento y menos vibraciones.
- **CÁRTER** de aluminio inyectado para una mejor evacuación térmica.
- **POLEA** robusta y ligera para una óptima refrigeración del cabezal.
- **MOTOR ELÉCTRICO** de bajo consumo, alta eficiencia IE2 e IE3 (según modelos) y servicio S1.
- **PRESOSTATO** térmico (sólo modelos trifásicos).


**MC-AH2-500/A**



Modelo	HP	Kw	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
MC-AD2-25	3	2,2	25	2	2	400	24	1135	960	520	710	76
MC-AD2-50	3	2,2	50	2	2	400	24	1135	1010	590	790	85
MC-AD2-200	3	2,2	200	2	2	400	24	1135	1380	480	980	116
MC-AD2-300	3	2,2	300	2	2	400	24	1135	1600	490	1010	139
MC-AE2-300	4	3	300	2	2	590	35,4	910	1600	490	1120	170
MC-AE2-500	4	3	500	2	2	590	35,4	910	1930	540	1190	215
MC-AF2-100	5,5	4	100	2	2	780	46,8	1085	1040	440	980	130
MC-AF2-300	5,5	4	300	2	2	780	46,8	1085	1600	490	1120	178
MC-AF2-500	5,5	4	500	2	2	780	46,8	1085	1930	540	1190	223
MC-AG2-500	7,5	5,5	500	2	2	1010	60,6	795	1930	540	1300	277
MC-AG2-500/A	7,5	5,5	500	2	2	1010	60,6	795	1930	610	1300	285
MC-AH2-500	10	7,5	500	2	2	1400	84	1125	1930	540	1300	286
MC-AH2-500/A	10	7,5	500	2	2	1400	84	1125	1930	610	1300	294

## Compresores de pistón SERIE AUTÓNOMOS

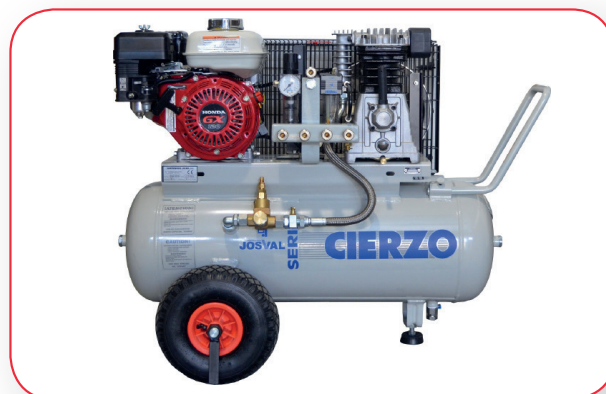
### Gasolina con cabezal SERIE CIERZO

La solución más completa y eficaz para aquellas aplicaciones donde no se dispone de suministro eléctrico (talleres móviles, actividades agrícolas, etc.). Además, y gracias a sus ruedas neumáticas y el ancho eje que las separa, son ideales para su desplazamiento en cualquier tipo de terreno.

#### SERIE AUTÓNOMOS

Características de la serie Autónomos

- **MOTORES** gasolina o diésel.
- Montados sobre **MUELLES AMORTIGUADORES** (modelos de 9 y 10 HP), mayor estabilidad y menos vibraciones.
- **RUEDAS** neumáticas para adecuarse a cualquier tipo de terreno (modelos hasta 100 L).
- **ASA** para su fácil transporte y manejo.
- **Versiones competitivas y de alto rendimiento disponibles**



C-3/50G -Bv-



**HONDA**

Modelo	HP	Modelo	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	Medidas LxWxH	Kg
C-3/25G -Bv-	4	GX 120	25	2	1	330	19,8	1020	830x610x610	61
C-3/20+20G -Bv-	4	GX 120	20+20	2	1	330	19,8	1020	1000x700x710	63
C-3/50G -Bv-	4	GX 120	50	2	1	330	19,8	1020	1000x670x670	72

### Gasolina con cabezal SERIE CLASSIC



**HONDA**

Modelo	HP	Modelo	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	Medidas LxWxH	Kg
MC-LE-25G	4	GX 120	25	2	1	310	18,6	1050	830x610x610	76
MC-LE-20+20G	4	GX 120	20+20	2	1	310	18,6	1050	1000x700x710	66
MC-LE-50G	4	GX 120	50	2	1	310	18,6	1050	1000x670x670	84

**Gasolina con cabezal SERIE CLASSIC**
**HONDA**


Modelo	HP	Modelo	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m <sup>3</sup> /h	r.p.m	Medidas LxWxH	Kg
MC-AF2-25G	5,5	GX 160	25	2	2	400	24	1050	830x610x660	80
MC-AF2-50G	5,5	GX 160	50	2	2	400	24	1050	1000x670x720	80
MC-AH2-100G	9	GX 270	100	2	2	780	46,8	970	1200x600x1000	186
MC-AH2-300G	9	GX 270	300	2	2	780	46,8	970	1650x500x1100	191
MC-AH2-100G/AEB	9	GX 270 SX	100	2	2	780	46,8	970	1200x600x1000	186
MC-AH2-300G/AEB	9	GX 270 SX	300	2	2	780	46,8	970	1650x500x1100	191

**Compresores de pistón SERIE AQUATIC**

**Compresores de aire respirable de reducido tamaño y ligereza. Muy fáciles de manejar, de gran robustez y muy resistentes a la corrosión,** están especialmente diseñados para minería, cuerpos de bomberos, submarinismo, para clubes o buceadores independientes por ejemplo.

**Monofásicos**
**SERIE AQUATIC**

Características de la serie Aquatic

- **COMPRESOR** autónomo.
- Compacto, ligero y portátil.
- **Fácil** manejo.
- **Muy resistentes a la corrosión.**
- **Sistema ATL** de purificación de aire
- Aire respirable s/Normativa: **UNI EN 12021:2000 - ANSI/CGA E-Z180**



Modelo	bar	HP	Kw	l/m	m <sup>3</sup> /h	r.p.m	dB(A)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
AQUATIC 100M	330	3	2,2	100	6	2100	79	580	410	410	42,5
AQUATIC 100M/A	330	3	2,2	100	6	2100	79	580	410	410	42,5

**Trifásicos**


Modelo	bar	HP	Kw	l/m	m <sup>3</sup> /h	r.p.m	dB(A)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
AQUATIC 100	330	4	3	100	6	2100	79	580	410	410	42
AQUATIC 100/A	330	4	3	100	6	2100	79	580	410	410	42

## Gasolina

Modelo	bar	HP	l/m	m <sup>3</sup> /h	r.p.m	dB(A)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Kg
AQUATIC 100G	330	6	100	6	2100	84	580	410	410	42
AQUATIC 100G/A	330	6	100	6	2100	84	580	410	410	42

## Compresores de pistón Insonorizado SERIE SAUBER

### Serie SAUBER

**Compresores exentos de aceite, diseñados para soportar ritmos de trabajo altos, con un coste de mantenimiento muy bajo.** Orientados a pequeños negocios que requieren un aire muy limpio. Para mercados dentales, el modelo además incorpora secador por absorción.

#### SERIE SAUBER

Características de la serie Sauber

- Compresores **MONOFÁSICOS e INSONORIZADOS.**
- **SIN ACEITE** - aire **LIMPIO y SECO.** Mantenimiento económico.
- **CABEZAL** con recubrimiento cerámico, gran producción, fiable, compacto y robusto.
- **MOTOR** eléctrico de bajo consumo y alto rendimiento. Servicio S1.
- **DEPÓSITO** acumulador tratado y pintado en blanco sanitario.



Sauber 240



Modelo	HP	Kw	Ph	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m <sup>3</sup> /h	r.p.m	dB(A)	Medidas LxWxH	Kg
SAUBER 240	2	1,5	1	50	2	1	240	14,4	1400	56	740x465x970	110
SAUBER 240-D	2	1,5	1	50	2	1	240	14,4	1400	56	740x465x970	120

## Compresores de pistón Insonorizado SERIE BRISA Y BRISA PLUS

### Serie BRISA

**Compresores insonorizados de fácil montaje e instalación.** Bajo mantenimiento e ideales para zonas urbanas en las que el ruido pueda ser un problema.

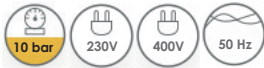
#### SERIE BRISA

Características de la serie Brisa

- **Cabezal de la serie CLASSIC.**
- **POLEA** robusta y ligera para una óptima refrigeración del cabezal.
- **MOTOR** eléctrico de bajo consumo y alto rendimiento. Servicio S1.
- **DEPÓSITO** interior de 100 litros de capacidad (de 50 litros hasta 3 HP).
- **Mantenimiento económico.**
- **PLUG & PLAY**, instalación muy sencilla, conectar y funcionar.
- **Tacos especiales de goma ANTIVIBRACIÓN.**

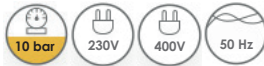
BRISA 310





Modelo	HP	Kw	Ph	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m <sup>3</sup> /h	r.p.m	dB(A)	Medidas LxWxH	Kg
BRISA 310M	2	1,5	1	50	2	1	310	18,6	920	61	740x465x970	112
BRISA 310	2	1,5	3	50	2	1	310	18,6	1135	61	740x465x970	112
BRISA 400M	3	2,2	1	50	2	2	400	24	920	65	740x465x970	127
BRISA 400	3	2,2	3	50	2	2	400	24	1135	65	740x465x970	116

### Serie BRISA PLUS 10 bar



Modelo	HP	Kw	Ph	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m <sup>3</sup> /h	r.p.m	dB(A)	Medidas LxWxH	Kg
BRISA 310M PLUS	2	1,5	1	50	2	1	310	18,6	920	61	740x465x970	112
BRISA 310 PLUS	2	1,5	3	50	2	1	310	18,6	1135	61	740x465x970	112
BRISA 4000 PLUS	3	2,2	3	50	2	2	400	24	1135	65	740x465x970	116

### Serie BRISA PLUS 15 bar



Modelo	HP	Kw	Ph	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m <sup>3</sup> /h	r.p.m	dB(A)	Medidas LxWxH	Kg
BRISA 590 PLUS	4	3	3	100	2	2	590	35,4	910	64	1020x705x1185	174
BRISA 780 PLUS	5,5	4	3	100	2	2	780	46,8	1085	64	1020x705x1185	180

## Compresores de pistón Insonorizado SERIE 4UATTRO

**Compresores para aquellos casos en los que se precisa un nivel sonoro muy bajo y/o en un espacio reducido.** Compresores de gran producción, fiables, compactos y robustos.

#### SERIE 4UATTRO

Características de la serie 4UATTRO

- Compresor de gran producción, fiable, compacto y robusto
- **FÁCIL ACCESO.** Mantenimiento económico.
- **MOTOR** eléctrico de bajo consumo y alto rendimiento. Servicio S1.
- **RELÉ DE CONTROL** de sentido de giro.
- Doble **ELECTROVENTILADOR** de evacuación térmica (triple ventilador en modelos 7,5 y 10 HP serie CLASSIC).
- **INDICADOR LUMINOSO DE ALARMA** para control de sentido de giro y disfunción de ventiladores.
- **SONDA** termostática para el control de ventiladores.
- **CUENTAHORAS** analógico de trabajo.
- **TUBERÍA** de conexiones de teflón.
- **ARRANCADOR SUAVE** (modelos 7,5 y 10 HP serie CLASSIC).
- **TUBO DE CONTROL DE PRESIÓN** (modelos sin depósito).
- Tres versiones disponibles: base al suelo, con depósito, y con depósito y secador.

**4UATTRO C5,5/270**



**4UATTRO SERIES con cabezal SERIE CIERZO**



Modelo	HP	Kw	Ph	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	dB(A)	Medidas LxWxH	Kg
4UATTRO C3	3	2,2	3	-	2	1	330	19,8	1020	63	655x530x660	75
4UATTRO C3/150	3	2,2	3	150	2	1	330	19,8	1020	63	950x530x1210	117
4UATTRO C5,5	5,5	4	3	-	2	1	600	36	900	65	855x653x730	150
4UATTRO C5,5/270	5,5	4	3	270	2	1	600	36	900	65	1170x653x1370	230
4UATTRO C7,5	7,5	5,5	3	-	2	1	900	54	900	68	855x653x730	153
4QUATTRO C7,5/270	7,5	5,5	3	270	2	1	900	54	900	68	1170x653x1370	233

**4UATTRO SERIES con cabezal SERIE CLASSIC**



Modelo	HP	Kw	Ph	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	dB(A)	Medidas LxWxH	Kg
4UATTRO 3	3	2,2	3	-	2	2	400	24	1135	65	655x530x660	83
4UATTRO 3/150	3	2,2	3	150	2	2	400	24	1135	65	950x530x1210	125
4UATTRO 5,5	5,5	4	3	-	2	2	780	46,8	1085	67	855x653x730	160
4UATTRO 5,5/270	5,5	4	3	270	2	2	780	46,8	1085	67	1170x653x1370	240
4UATTRO 7,5 AS	7,5	5,5	3	-	2	2	1010	60,6	795	69	885x700x900	191
4QUATTRO 7,5/500 AS	7,5	5,5	3	500	2	2	1010	60,6	795	69	1930x700x1480	431
4UATTRO 10 AS	10	7,5	3	-	2	2	1400	84	1125	70	855x700x900	200
4UATTRO 10/500 AS	10	7,5	3	500	2	2	1400	84	1125	70	1930x700x1480	440

**SERIE 4UATTRO -EDS- (CON SECADOR) con cabezal SERIE CIERZO**



Modelo	HP	Kw	Ph	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	dB(A)	Medidas LxWxH	Kg
4UATTRO C5,5/500 -EDS	5,5	4	3	500	2	1	600	36	900	65	1930x653x1370	297
4UATTRO C7,5/500 -EDS	7,5	5,5	3	500	2	1	900	54	900	69	1930x653x1370	300

**SERIE 4UATTRO -EDS- (CON SECADOR) con cabezal SERIE CLASSIC**



Modelo	HP	Kw	Ph	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	dB(A)	Medidas LxWxH	Kg
4UATTRO 5,5/500 -EDS	5,5	4	3	500	2	2	780	46,8	1085	67	1930x653x1370	307
4UATTRO 7,5/500 AS -EDS	7,5	5,5	3	500	2	2	1010	60,6	795	69	1930x700x1480	457
4UATTRO 10/500 AS -EDS	10	7,5	3	500	2	2	1400	84	1125	70	1930x700x1480	466

## Compresores de pistón Insonorizado SERIE MONCAYO

### Serie MONCAYO

#### SERIE MONCAYO

##### Características de la serie MONCAYO

- Compresor de gran producción, fiable y robusto.
- Cabezal de la serie **CLASSIC**.
- **REFRIGERADOR POSTERIOR**.
- **MOTOR** eléctrico de bajo consumo y alto rendimiento. Servicio S1.
- **RELÉ DE CONTROL** de sentido de giro.
- **PLACA ELECTRÓNICA** de mando que controla los siguientes parámetros:
  - Cuentahoras.
  - Indicador luminoso de funcionamiento.
  - Indicador de intervalos de mantenimiento.
  - Indicador de sobrecarga eléctrica.
  - Indicador de falta de aceite (modelos desde 7,5 HP).
- **SISTEMA PANELABLE** de puertas de fácil acceso.
- **PANELES DE AISLAMIENTO** con alto grado de insonorización.
- **ELECTROVENTILADOR** de evacuación térmica.
- **BOTÓN DE PARO** de emergencia (modelos desde 7,5 HP).



MONCAYO 780

Modelo	HP	Kw	Ph	Litros	Cilindros	Etapas	l/m	m³/h	r.p.m	dB(A)	Medidas LxWxH	Kg
MONCAYO 590	4	3	3	-	2	2	590	35,4	910	63	770x565x1010	125
MONCAYO 780	5,5	4	3	-	2	2	780	46,8	1085	63	770x565x1010	131
MONCAYO 1010/A	7,5	5,5	3	-	2	2	1010	60,6	795	64	830x690x1150	180
MONCAYO 1400/A	10	7,5	3	-	2	2	1400	84	1125	64	830x690x1150	187
MONCAYO 2020/A	15	11	3	-	2	2	2020	121,2	840	65	1160x815x1190	407
MONCAYO 2770/A	20	15	3	-	2	2	2770	166,2	1125	65	1160x815x1190	414

### EQUIPOS COMPLETOS MONCAYO

#### Modelo

- Equipo MONCAYO 780 + Depósito vertical 270 litros 11 bar + Secador EDS-900 + Filtro FEP-1200 + [2x] Latiguillos conexión
- Equipo MONCAYO 1400/A + Depósito vertical 500 litros a 11 bar + Secador EDS-1800 + Filtro FEP-1800 + [2x] Latiguillos conexión
- Equipo MONCAYO 2020/A + Depósito vertical 1.000 litros a 11 bar + Secador EDS-2400 + Filtro FEP-3000 + [2x] Latiguillos conexión
- Equipo MONCAYO 2770/A + Depósito vertical 1.000 litros a 11 bar + Secador EDS-3000 + Filtro FEP-3000 + [2x] Latiguillos conexión