

## COMPRESORES

### Compresores de Pistón



100048  
100049



100050

#### TRANSMISIÓN DIRECTA

Ref. catálogo	Código	Depósito (L)	Aire aspirado (L/min)	Potencia (HP)	Volt.	Presión máx (BAR)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Aceite
03150001	100048	24	230	2	230 Monofásico	8	600 x 275 x 590	26	Si
03150002	100049	50	230	2	230 Monofásico	8	830 x 380 x 720	38	Si
03150003	100050	50	240	2	230 Monofásico	8	830 x 380 x 720	37	Si

Monofásicos.

Sección de cable conexión	2,5 mm
Lubricado por aceite	Si
Protección térmica	De rearme automático (Actúa por sobrecalentamiento)
Arranque	Presostato
Salida aire comprimido	1/4
Presión máxima	8 bar.
Tipo aceite	Sae 30

# 03/ MAQUINARIA AUXILIAR

## COMPRESORES

### TRANSMISIÓN POR CORREAS. MONOETAPA

Ref. catálogo	Código	Depósito (L)	Aire aspirado (L/min)	Potencia (HP)	Volt.	Presión máx (BAR)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Aceite
03150004	100107	27	254	2	230 Monofásico	9	760 x 380 x 690	39	Si
03150005	100302	50	254	2	230 Monofásico	9	860 x 380 x 710	48	Si
03150006	100307	100	254	2	230 Monofásico	9	1070 x 390 x 800	62	Si
03150007	100349	100	320	3	230	9	1070 x 390 x 800	69	Si

Indicados para trabajos exteriores o bien talleres y locales reducidos.



Sección de cable conexión	2,5 mm
Lubricado por aceite	Si
Protección térmica	En mod. monofásicos
Protección exceso consumo y amperaje	En mod. trifásicos
Arranque	Presostato
Salida aire comprimido	2 salidas 1/4
Presión máxima	9 bar.
Tipo aceite	Sae 30

### TRANSMISIÓN POR CORREAS. DOBLE ETAPA

Ref. catálogo	Código	Depósito (L)	Aire aspirado (L/min)	Potencia (HP)	Volt.	Presión máx (BAR)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Aceite
03150008	100372	270	514	4	400 Trifásico	9	1520 x 690 x 1150	157	Si
03150009	100382	270	653	5,5	400 Trifásico	10	1520 x 690 x 1150	180	Si
03150010	100390	500	827	7,5	400 Trifásico	9	1520 x 690 x 1150	157	Si
03150011	100400	500	1.210	10	400 Trifásico	10	1940 x 680 x 1400	295	Si



Sección cable conexión	2,5 mm	4 mm	6 mm	6 mm
Salida aire comprimido	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Nivel sonoro	96 db (A)	95 db (A)	97 db (A)	98 db (A)
Presión máx.	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Arranque por presostato	Si	Si	Si	Si
Tipo aceite	Sae 30	Sae 30	Sae 30	Sae 30

**TRANSMISIÓN POR CORREAS. DOBLE ETAPA.  
COMPRESORES INSONORIZADOS SOBRE CALDERA**

Ref. catálogo	Código	Caldera (L)	Aire aspirado (L/min)	Potencia (HP)	Volt.	Presión máx (BAR)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Nivel sonoro (dbA)	Aceite
<b>03150012</b>	111140	270	514	4	400 V III Trifásico	11	1490 x 638 x 1345	288	68	Si
<b>03150013</b>	111150	270	653	5,5	400 V III Trifásico	11	1490 x 638 x 1345	315	68	Si
<b>03150014</b>	111160	500	827	7,5	400 V III Trifásico	11	1900 x 732 x 1535	355	68	Si
<b>03150015</b>	111170	500	1210	10	400 V III Trifásico	11	1900 x 730 x 1535	377	68	Si



## Compresores Rotativos de Tornillo

**TRANSMISIÓN POR CORREAS**

Ref. catálogo	Código	Caudal a 10 bar(L)	Potencia motor (kW / HP)	Suministro eléctrico (V)	Sección cable mm <sup>2</sup> / magnetoterm. Amp	Depósito (L)	Dimensiones (L x A x H mm)	Salida aire comprimido (g)	Peso (kg)	Nivel sonoro a 4m (dbA)
<b>03150016</b>	133230	1040	7,5 / 10	400 III	4 / 25	275	1180 x 615 x 1645	3/4	390	66
<b>03150017</b>	133260	1400	11 / 15	400 III	6 / 32	500	1960 x 615 x 1645	3/4	455	69
<b>03150018</b>	133280	1720	15 / 20	400 III	10/40	500	1960 x 615 x 1645	3/4	460	69

Central compacta insonorizada de aire limpio y seco. Protección motor, clase aislamiento: IP 54, F. Trifásicos.

Incluye: Compresor + Secador Frigorífico + Depósito + Prefiltro + Postfiltro + Purga automática + Microprocesador.

