



10



Descripción

Uds. Pack

Código

6<u>/</u>0 202

Compresores portátiles de acoplamiento directo - 8 bar

Electrocompresores con motor monofásico 220 V. Pistón alternativo realizado en aluminio de acoplamiento directo. Incluyen ruedas y asa para transporte. Utilización semiprofesional.

Potencia Hp	Desplazamiento I./min.	Velocidad r.p.m.	Presión bar	Depósito Capacidad/litros	Alimentación V	Fases
1,5	220	2.850	8	25	220	М
2	260	2.850	8	50	220	М

Cumplen Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas.

1 640 801 1 640 802

641 894

641 803 641 005 641 807

641 810

1

1



Compresores portátiles de acoplamiento por correas - 8 bar

Electrocompresores de pistón alternativo realizados en aluminio, con acoplamiento por correas. Incluyen ruedas y asa de transporte. Utilización no intensiva.

Potencia Hp	Desplazamiento I./min.	Velocidad r.p.m.	Presión bar	Depósito Capacidad/litros	Alimentación V	Fases
2	215	1.400	8	50	220	M
2	215	1.400	8	100	220	М
2	215	1.400	8	100	380	Т
3	320	1.400	8	50	220	M
3	320	1.400	8	100	220	М

Cumplen Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas.



641 807

Compresores estacionarios acoplamiento por correas - 8/10 bar

Electrocompresores estacionarios de pistón alternativo realizados en aluminio con acoplamiento por correas. Utilización semiintensiva.

Potencia Hp	Desplazamiento I./min.	Velocidad r.p.m.	Presión bar	Depósito Capacidad/litros	Arranque	Fases
3	320	1.400	8	200	Directo	Т
5,5	610	1.350	10	300	Directo	Т
7,5	800	1.250	10	500	Directo	Т
10	1.270	1.200	10	500	Directo	T

- Alimentación 380 -V/Trifásico
- Bajo demanda equipados con motor 220-V/Trifásico con un incremento del 5% en su precio.

Cumplen Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas.





Descripción

Uds. Pack

1

Código

Compresores industriales sobre depósito - 10 bar

Electrocompresores estacionarios con cabezal de dos cilindros y pistón alternativo realizado en hierro fundido. Baja velocidad de giro. Alto rendimiento y larga vida útil.

Potencia Hp	Desplazamiento I./min.	Velocidad r.p.m.	Presión bar	Depósito Capacidad/litros	Arranque	Fases
5,5	700	840	10	300	Directo	T
7,5	830	975	10	500	E. Triángulo	Т
10	1.300	965	10	500	E. Triángulo	Т

642 005 642 007 642 010



- Alimentación 380 V/Trifásico
- Bajo demanda equipados con motor 220 V/Trifásico con un incremento del 5% en su precio.

Cumplen Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas.

642 507

Compresores industriales sobre depósito - 15 bar

Electrocompresores estacionarios con cabezal de dos cilindros y pistón alternativo realizado en hierro fundido. Regulación electrica. Baja velocidad de giro. Alto rendimiento y larga vida útil.

Q		Poter Hp 7,5
	DUSKA	

Potencia Hp	Desplazamiento I./min.	Velocidad r.p.m.	Presión bar	Depósito Capacidad/litros	Arranque	Fases
7,5	800	965	15	450	E. Triángulo	Т
10	1 100	750	15	450	F Triángulo	Т

642 507 642 510

- Alimentación 380 V/Trifásico
- Bajo demanda equipados con motor 220 V/Trifásico con un incremento del 5% en su precio.

Cumplen Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas.

643 090

Compresores industriales insonorizados sobre depósito

Electrocompresores con cabina insonorizada sobre depósito, cabezal de dos cilindros y pistón alternativo realizado en hierro fundido. Refrigeración forzada. Bajo nivel sonoro inferior 69 db/1



Potencia	Desplazamiento	Velocidad	Presión	Depósito	Arranque	Fases
Нр	I./min.	r.p.m.	bar	Capacidad/litros		
5,5	700	840	10	300	Directo	Т
10	1300	965	10	500	E. Triángulo	Т
5,5	570	680	15	300	Directo	Т

- Alimentación 380 V/Trifásico

- Bajo demanda equipados con motor 220 V/Trifásico con un incremento del 5% en su precio.

Cumplen Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas.

643 095 643 090 643 505

1



Descripción

Uds. Pack

Código

644 090

Compresores rotativos de tornillo sobre depósito - 10/13 bar

Central de aire compacta compuesta por: compresor rotativo de tornillo sobre depósito, secador frigorífico y filtro antipartículas para una producción de aire límpio y seco. Se suministra totalmente montado.



Potencia Hp	Caudal I./min.	Conexión rosca	Presión bar	Depósito Capacidad/litros
10	1.000	1/2"	10	500
15	1.400	1/2"	10	500
15	1.210	1/2"	13	500
20	1.790	1/2"	10	500

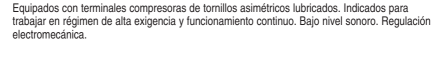
- Caudal según ISO 1217.
- Alimentación: 400 V/50 Hz/Trifásico

Cumplen Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas.

1	644 090
1	644 095
1	644 395
1	644 092

644 315

Compresores rotativos de tornillo - 10/13 bar





Potencia Hp	Caudal I./min.	Conexión rosca	Presión bar	Depósito recomendado
10	1.000	1/2"	10	300
15	1.400	3/4"	10	500
15	1.210	3/4"	13	450
20	1.790	3/4"	10	700

- Caudal según ISO 1217.
- Alimentación: 400 V/50 Hz/Trifásico.

Cumplen Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas.

1	644 010
1	644 015
1	644 315
1	644 020

645 020

Compresores rotativos de tornillo regulación electrónica - 10/13 bar

Unidades compresoras de alto rendimiento equipadas con sistema de regulación y control electrónico. Indicadas para trabajos exigentes y funcionamiento continuo.



Potencia Hp	Caudal I./min.	Conexión rosca	Presión bar	Depósito recomendado	
20	2.090	1 1/4"	10	700	
25	2.690	1 1/4"	10	1.000	_
30	3.170	1 1/4"	10	1.000	

- Caudal según ISO 1217.
- Alimentación: 400 V/50 Hz/Trifásico.

Cumplen Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas.

1	645 020
1	645 025
1	645 030



Descripción

Uds. Pack

Código

Depósitos verticales para aire

Depósitos acumuladores para aire comprimido tipo vertical, construidas según directiva Europea.

Capacidad	Conexión	Presión
300	3/4"	10
500	3/4"	10
700	1"	10
1.000	1 1/2"	10
300	3/4"	15
450	3/4"	15

1	646 030
1	646 050
1	646 070
1	646 000
1	646 530
1	646 545

648 030

Accesorios para depósitos aire comprimido

Kit de accesorios para depósitos incluye: válvula de seguridad, manómetro, conjunto de purga y conexiones.

KIT ACCESORIOS DEPÓSITO 300 L. - 10 BAR KIT ACCESORIOS DEPÓSITO 500 L. - 10 BAR KIT ACCESORIOS DEPÓSITO 700 L./1.000 L. - 10 BAR

KIT ACCESORIOS DEPÓSITO 300 L. - 15 BAR KIT ACCESORIOS DEPÓSITO 450 L. - 15 BAR

Filtros antipartículas (3µ) para instalación a salida del depósito y anterior al secador frigorífico

FILTRO 1.300 L./MIN. Conexión HH 1/2"G. Presión 16 bar. FILTRO 2.000 L./MIN. Conexión HH 3/4"G. Presión 16 bar. FILTRO 3.000 L./MIN. Conexión HH 1"G. Presión 16 bar.

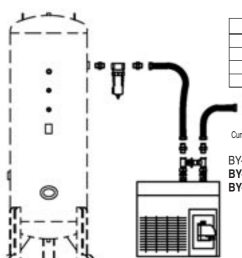
1 1 1	648 030 648 050 648 070
1	648 530 648 545
1 1 1	649 612 649 634 649 610

649 612



Secadores frigoríficos

Secadores frigoríficos con punto de rocío 3°C a una temperatura ambiente 25°C y una presión de aire de 7 bar. Temperatura ambiente min./max. 4/45°C. Permiten obtener un aire limpio y seco para su utilización final.



Caudal	Conexión/Rosca	Consumo/Kw
1.200	1/2"	0,65
1.800	1/2"	0,90
2.200	1"	0,90
3.000	1"	0,90

Cumplen Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas.

BY-PASS para secador

BY-PASS para secadores 1.200 y 1.800 l./min. BY-PASS para secadores 2.200 y 3.000 l./min.

1	647 133
1	647 167
1	647 250
1	647 291
1	649 167 649 291