

## COMPRESORES EN BANCADA

### EL COMPRESOR PUSKA DE TODA LA VIDA

- > 2 a 10 CV
- > El clásico compresor PUSKA fabricado completamente en fundición de hierro
- > El más robusto y fiable del mercado
- > Mínimas revoluciones para una máxima durabilidad y un bajo nivel sonoro



N-1050-2-BM A

### SERIE N: 10 bar

- > Talleres, fundiciones, granjas, barcos, canteras...
- > Ambientes húmedos, corrosivos o polvorientos

Aplicaciones intermitentes intensas, grandes talleres

Cabezales VE-2 y VD-2



#### Cabezales VE-01 / VE-2

2 CILINDROS, 1 ETAPA

Código	Modelo	Cabezal	bar	HP	KW	rpm	l/min	dB (A)	dB (WA)	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4116 0925 00	N-310-BM (II)	VE-01	10	2	1,5	884	313	72	92	230/1/50	380	686	374	49	2.000
4116 0925 12	N-450-BM (III)	VE-01	10	3	2,2	1165	413	72	92	400/3/50	380	686	374	55	2.100
4116 0925 17	N-550-BM	VE-2	10	4	3	610	504	74	94	400/3/50	452	945	590	114	2.850
4116 0925 23	N-700-BM	VE-2	10	5,5	4	853	706	75	95	400/3/50	452	945	570	124	3.000
4116 0925 28	N-700-BM (A)	VE-2	10	5,5	4	853	706	75	95	400/3/50	526	945	570	126,5	3.800

#### Cabezal VD-2

2 CILINDROS, 2 ETAPAS

Código	Modelo	Cabezal	bar	HP	KW	rpm	l/min	dB (A)	dB (WA)	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4116 0925 31	N-1050-2-BM (A)	VD-2	10	7,5	5,5	681	919	76	96	400/3/50	540	1100	685	188	5.800
4116 0925 42	N-1300-2-BM (A)	VD-2	10	10	7,5	808	1091	78	98	400/3/50	540	1100	685	195	5.950

### SERIE S: 15 bar

Ideal para: taller de camiones y espacios reducidos



#### Cabezal VD-2

2 CILINDROS, 2 ETAPAS

Código	Modelo	Cabezal	bar	HP	KW	rpm	l/min	dB (A)	dB (WA)	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4116 0925 39	S-935-2-BM (A)	VD-2	15	7,5	5,5	646	873	77	97	400/3/50	540	1110	685	188	5.900
4116 0925 44	S-1100-2-BM (A)	VD-2	15	10	7,5	681	919	78	98	400/3/50	540	1100	685	195	6.000

NOTA: Se recomienda instalar las bancadas, con DEPÓSITO, consulte sección TRATAMIENTO DE AIRE

A: Cuadro arrancador estrella-triángulo incluido

## COMPRESOR SOBRE DEPÓSITO

### EL COMPRESOR PUSKA DE TODA LA VIDA

- › Aprovechamiento máximo del espacio
- › Filtros, secadores, purgas y accesorios en la sección TRATAMIENTO DE AIRE



### SERIE N: 10 bar

- › 2 a 5,5 CV
- › Cabezales VE-01 y VE-2 de 2 cilindros y una etapa



#### Cabezales VE-01 / VE-2

2 CILINDROS, 1 ETAPA

Código	Modelo	Cabezal	L	bar	HP	KW	rpm	l/min	dB (A)	dB (WA)	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4116 0925 04	N-310-50 R II	VE-01	50	10	2	1,5	884	313	77	97	230/1/50	330	840	650	75	2.300
4116 0925 05	N-310-50 R III	VE-01	50	10	2	1,5	884	313	77	97	400/3/50	330	840	650	75	2.400
4116 0925 07	N-310-100 R II	VE-01	100	10	2	1,5	884	313	77	97	230/1/50	417	1097	770	80	2.450
4116 0925 08	N-310-100 R III	VE-01	100	10	2	1,5	884	313	77	97	400/3/50	417	1097	770	80	2.550
4116 0925 06	N-310-200 (II)	VE-01	200	10	2	1,5	884	313	77	97	230/1/50	417	1097	770	106	2.550
4116 0925 01	N-310-200 (III)	VE-01	200	10	2	1,5	884	313	77	97	400/3/50	417	1097	770	106	2.650
4116 0925 14	N-450-200 (II)	VE-01	200	10	3	2,2	1165	413	77	97	230/1/50	500	1438	848	134	2.750
4116 0925 11	N-450-200 (III)	VE-01	200	10	3	2,2	1165	413	77	97	400/3/50	500	1438	848	134	2.850
4116 0925 15	N-550-300	VE-2	270	10	4	3	610	504	78	98	400/3/50	520	1690	998	177	3.300
4116 0925 24	N-700-300	VE-2	270	10	5,5	4	853	706	78	98	400/3/50	520	1690	998	215	3.450
4116 0925 25	N-700-500	VE-2	500	10	5,5	4	853	706	78	98	400/3/50	620	1971	1131	280	3.850
4116 0925 26	N-700-300 A	VE-2	270	10	5,5	4	853	706	78	98	400/3/50	520	1690	998	215	4.350
4116 0925 27	N-700-500 A	VE-2	500	10	5,5	4	853	706	78	98	400/3/50	620	1971	1131	280	4.600

### SERIE N: 10 bar

- › 7,5 a 10 CV
- › Cabezal VD-2 de 2 cilindros y 2 etapas



#### Cabezales VD-2

2 CILINDROS, 2 ETAPAS

Código	Modelo	Cabezal	L	bar	HP	KW	rpm	l/min	dB (A)	dB (WA)	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4116 0925 29	N-1050-2-500	VD-2	500	10	7,5	5,5	681	919	77	97	400/3/50	620	1971	1220	301,5	5.295
4116 0925 30	N-1050-2-500 A	VD-2	500	10	7,5	5,5	681	919	77	97	400/3/50	620	1971	1220	307	6.400
4116 0925 48	N-1300-2-500	VD-2	500	10	10	7,5	808	1091	77	97	400/3/50	620	1971	1220	308,5	5.350
4116 0925 47	N-1300-2-500 A	VD-2	500	10	10	7,5	808	1091	77	97	400/3/50	620	1971	1220	314	6.500

A: Cuadro arrancador estrella-triángulo incluido

## COMPRESORES DE ALTA PRESIÓN

### SERIE S: 15 BAR

› Fundiciones, gasolineras, redes de aire de gran longitud

Ideal para: taller de camiones  
y obra pública



S-530-2-300

#### Cabezales D-2 / VD-2

1 ó 2 CILINDROS, 2 ETAPAS

Código	Modelo	Cabezal	L	bar	HP	KW	rpm	l/min	dB (A)	dB (WA)	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4116 0925 18	S-430-2-300	D-2	270	15	4	3	610	412	77	97	400/3/50	520	1690	1098	171	3.650
4116 0925 35	S-530-2-300	D-2	270	15	5,5	4	724	489	77	97	400/3/50	520	1690	1083	183	3.800
4116 0925 36	S-530-2-300 A	D-2	270	15	5,5	4	724	489	77	97	400/3/50	520	1690	1083	183	4.600
4116 0925 37	S-935-2-500	VD-2	500	15	7,5	5,5	646	873	76	96	400/3/50	620	1971	1220	302	5.600
4116 0925 38	S-935-2-500 A	VD-2	500	15	7,5	5,5	646	873	76	96	400/3/50	620	1971	1220	302	6.700
4116 0925 50	S-1100-2-500	VD-2	500	15	10	7,5	681	919	78	98	400/3/50	620	1971	1220	309	5.700
4116 0925 49	S-1100-2-500 A	VD-2	500	15	10	7,5	681	919	78	98	400/3/50	620	1971	1220	309	6.800

## BANCADAS HIERRO FUNDIDO - ALTA PRESIÓN

### SERIE S: HASTA 40 BAR

- › Arranque de motores diésel marinos
- › Test de estanqueidad
- › Redes de alta presión
- › Certificaciones marinas o especiales bajo demanda

Unidad suministrada con presostato, válvula de seguridad y antirretorno.  
Unidades fabricadas exclusivamente bajo pedido.



VA-40

#### Cabezales VA-40 / VA-100A

2 CILINDROS, 2/3 ETAPAS

Código	Modelo	Cabezal	bar	HP	KW	rpm	l/min	dB (A)	dB (WA)	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4116 0926 11	S-350-2-BM (A) 40 bar	VA40	40	5,5	4	853	300	80	98	400/3/50	630	1190	845	122	5.500
4116 0926 12	S-730-3-BM (A) 40 bar	VA-100A	40	10	7,5	1072	724	82	98	400/3/50	630	1190	845	188	6.500

A: Cuadro arrancador estrella-triángulo incluido

## COMPRESORES SILENCIADOS

### COMPRESOR INSONORIZADO BASE

- › Todas las ventajas del mejor pistón del mercado y además INSONORIZADO
- › Versiones a 10 y 15 bar

**NOTA: Se recomienda instalar las bancadas, con DEPÓSITO, consulte sección TRATAMIENTO DE AIRE**



SIL N-700 A

Silenciados Base - 10 y 15 BAR																
Código	Modelo	Cabezal	L	bar	HP	KW	rpm	l/min	dB (A)	dB (WA)	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4116 0924 99	SIL N-310 (III)	VE-01	-	10	2	1,5	884	313	68	88	400/3/50	625	785	580	100	3.400
4116 0925 10	SIL N-450 (III)	VE-01	-	10	3	2,2	1165	413	69	89	400/3/50	625	785	580	103	3.500
4116 0925 19	SIL N-550	VE-02	-	10	4	3	610	504	68	88	400/3/50	700	1090	795	212	5.350
4116 0925 20	SIL N-700 A	VE-02	-	10	5,5	4	840	706	68	88	400/3/50	700	1090	795	224	5.800
4116 0925 33	SIL N-1050 A	VD-2	-	10	7,5	5,5	681	919	68	88	400/3/50	760	1170	850	295	7.400
4116 0925 34	SIL N-1300 A	VD-2	-	10	10	7,5	965	1091	68	88	400/3/50	760	1170	850	302	7.500
4116 0925 41	SIL S-935 A	VD-2	-	15	7,5	5,5	646	873	68	88	400/3/50	760	1170	850	295	7.400
4116 0925 46	SIL S-1100 A	VD-2	-	15	10	7,5	750	919	68	88	400/3/50	760	1170	850	302	7.500

### COMPRESOR INSONORIZADO SOBRE DEPÓSITO

- › Versiones a 10 y 15 bar
- › Secadores, filtros y accesorios en la sección TRATAMIENTO DE AIRE



SIL NH-700-300 A

Silenciados sobre Depósito - 10 BAR																
Código	Modelo	Cabezal	L	bar	HP	KW	rpm	l/min	dB (A)	dB (WA)	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4116 0925 02	SIL NH-310-200 (II)	VE-01	200	10	2	1,5	884	313	68	88	230/1/50	625	1438	1030	150	3.900
4116 0925 03	SIL NH-310-200 (III)	VE-01	200	10	2	1,5	884	313	68	88	400/3/50	625	1438	1030	154	3.900
4116 0925 13	SIL NH-450-200 (II)	VE-01	200	10	3	2,2	1165	413	69	89	230/1/50	625	1438	1030	155	4.000
4116 0925 09	SIL NH-450-200 (III)	VE-01	200	10	3	2,2	1165	413	69	89	400/3/50	625	1438	1030	156	4.000
4116 0925 16	SIL NH-550-300	VE-02	270	10	4	3	610	504	68	88	400/3/50	697	1641	1243	301	5.800
4116 0925 21	SIL NH-700-300 A	VE-02	270	10	5,5	4	840	706	68	88	400/3/50	697	1641	1243	282	6.250
4116 0925 22	SIL NH-700-500 A	VE-02	500	10	5,5	4	840	706	68	88	400/3/50	760	2000	1410	413	6.800
4116 0925 32	SIL NH-1050-500 A	VD-2	500	10	7,5	5,5	646	919	68	88	400/3/50	760	1971	1410	407	8.100
4116 0925 43	SIL NH-1300-500 A	VD-2	500	10	10	7,5	965	1091	68	88	400/3/50	760	1971	1410	414	8.200

Silenciados sobre Depósito - 15 BAR																
Código	Modelo	Cabezal	L	bar	HP	KW	rpm	l/min	dB (A)	dB (WA)	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4116 0925 40	SIL SH-935-500 A	VD-2	500	15	7,5	5,5	646	873	68	88	400/3/50	760	1971	1410	407	8.300
4116 0925 45	SIL SH-1100-500 A	VD-2	500	15	10	7,5	681	919	68	88	400/3/50	760	1971	1410	414	8.400

A: Cuadro arrancador estrella-triángulo incluido