



## GAMA BÁSICA PKL

- › Especialmente recomendado para instalaciones nuevas o independientes que precisen un caudal continuo de aire comprimido con un nivel sonoro menor que los compresores de pistón

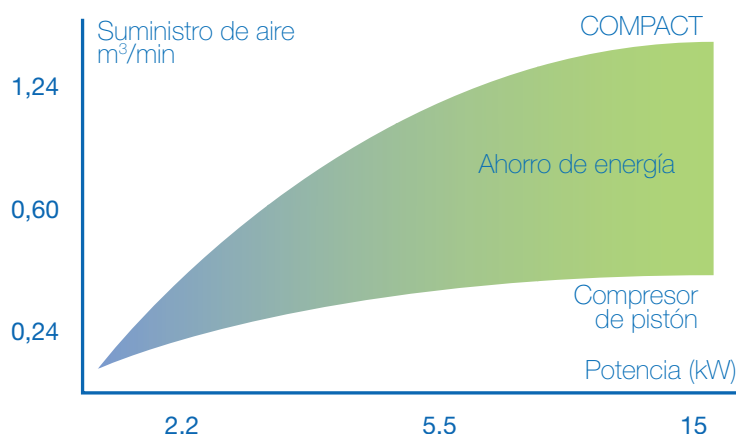
La unidad consta de un electrocompresor instalado sobre un depósito fijo de 200-270 litros para los modelos de hasta 10 CV, y un depósito de 270-500 litros para los modelos de 15 y 20 CV



### COMPRESOR DE TORNILLO SOBRE DEPÓSITO DE 2,2 A 15 KW (3 a 20 CV)



PKL C 15 10 500



#### Características opcionales y estándar

	PKL 3-10	PKL 15-20
Embalaje en caja de madera	✓	✓
Kit de ruedas	✓	✓
Secador frigorífico	Todos los modelos disponibles con o sin secador	
Diferentes tamaños de depósito	Standard: 200L & 270L	Standard: 270L & 500L

✓ = disponible

Todos los modelos están disponibles a 8 bar.  
Modelos de 15 y 20 CV disponibles a 13 bar.

#### De 3 a 20 CV

Compresor sobre Depósito



Código	Modelo	Elemento	L	bar	HP	KW	l/min	dB	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4152 0132 03	PKL C 3/10 200	C40	200	10	3	2,2	220	74	400/3/50	610	1440	1250	115	4.200
4152 0132 01	PKL C 3/10 200 Monofásico	C40	200	10	3	2,2	220	74	230/1/50	610	1440	1250	115	4.300
4152 0132 15	PKL C 3/10 270	C40	270	10	3	2,2	220	74	400/3/50	610	1550	1320	128	4.300
4152 0132 13	PKL C 3/10 270 Monofásico	C40	270	10	3	2,2	220	74	230/1/50	610	1550	1320	128	4.500
4152 0132 05	PKL C 4/10 200	C40	200	10	4	3	280	75	400/3/50	610	1440	1250	121	4.500
4152 0132 17	PKL C 4/10 270	C40	270	10	4	3	280	75	400/3/50	610	1550	1320	134	4.600
4152 0132 07	PKL C 5,5/10 200	C40	200	10	5,5	4	415	76	400/3/50	610	1440	1250	122	4.700
4152 0132 09	PKL C 5,5/10 200 X	C40	200	10	5,5	4	415	76	400/3/50	610	1440	1250	133	4.900
4152 0132 19	PKL C 5,5/10 270	C40	270	10	5,5	4	415	76	400/3/50	610	1550	1320	135	4.900
4152 0132 21	PKL C 5,5/10 270 X	C40	270	10	5,5	4	415	76	400/3/50	610	1550	1320	146	5.000
4152 0132 11	PKL C 7,5/10 200 X	C40	200	10	7,5	5,5	557	76	400/3/50	610	1440	1250	135	5.100
4152 0132 23	PKL C 7,5/10 270 X	C40	270	10	7,5	5,5	557	76	400/3/50	610	1550	1320	148	5.200
4152 0132 49	PKL C 10/10 200	C55	200	10	10	7,5	820	77	400/3/50	610	1440	1250	180	6.500
4152 0132 51	PKL C 10/10 270	C55	270	10	10	7,5	820	77	400/3/50	610	1550	1320	193	6.700
4152 0132 57	PKL C 15/10 270	C55	270	10	15	11	1265	78	400/3/50	610	1550	1320	198	7.450
4152 0132 61	PKL C 15/10 500	C55	500	10	15	11	1265	78	400/3/50	640	1935	1475	260	7.650
4152 0132 59	PKL C 20/10 270	C55	270	10	20	15	1473	78	400/3/50	610	1550	1320	213	7.850
4152 0132 64	PKL C 20/10 500	C55	500	10	20	15	1473	78	400/3/50	640	1935	1475	275	7.950

X: Cuadro arrancador estrella-triángulo incluido (de serie en modelos de 10 a 20 CV). Caudales según norma ISO 1217 apartado C y Cagi-Pneurop PN2 CPTC2. Disponibles a 60 Hz y tensiones especiales. Disponibles a 8 bar en todas las potencias. Disponibles a 13 bar en 15-20 CV.



## GAMA PKL

- › Si necesita aire seco el modelo PKL con secador incorporado es su elección.
- › Gracias a la tecnología de tornillo, el compresor PKL consume hasta un 35% menos de energía que un compresor de pistón tradicional.
- › Fácil instalación, manejo y accesibilidad a los elementos de servicio.
- › Un equipo para disponer de aire comprimido las 24 horas del día.



### COMPRESOR DE TORNILLO SOBRE DEPÓSITO CON SECADOR DE 2,2 A 15 KW (3 a 20 CV)



PKL C 20 10 500 D



PKL C 15 10 270 D

La gama PKL combina la sencillez y economía de un compresor de pistón con la durabilidad, la tecnología y la eficiencia energética de un compresor de tornillo. Si desea lo mejor de ambos mundos, la gama **PUSKA PKL** es la opción idónea.

Todos los modelos están disponibles a 8 bar.  
Modelos de 15 y 20 CV disponibles a 13 bar.

De 3 a 20 CV

Compresor sobre Depósito con Secador



Código	Modelo	Elemento	L	bar	HP	KW	l/min	dB	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
4152 0132 27	PKL C 3/10 200 D	C40	200	10	3	2,2	220	74	400/3/50	610	1440	1250	141	5.500
4152 0132 25	PKL C 3/10 200 D Monofásico	C40	200	10	3	2,2	220	74	230/1/50	610	1440	1250	141	5.700
4152 0132 39	PKL C 3/10 270 D	C40	270	10	3	2,2	220	74	400/3/50	610	1550	1320	154	5.600
4152 0132 37	PKL C 3/10 270 D Monofásico	C40	270	10	3	2,2	220	74	230/1/50	610	1550	1320	154	5.800
4152 0132 29	PKL C 4/10 200 D	C40	200	10	4	3	280	75	400/3/50	610	1440	1250	141	5.800
4152 0132 41	PKL C 4/10 270 D	C40	270	10	4	3	280	75	400/3/50	610	1550	1320	160	5.900
4152 0132 31	PKL C 5,5/10 200 D	C40	200	10	5,5	4	415	76	400/3/50	610	1440	1250	148	6.000
4152 0132 33	PKL C 5,5/10 200 DX	C40	200	10	5,5	4	415	76	400/3/50	610	1440	1250	159	6.100
4152 0132 43	PKL C 5,5/10 270 D	C40	270	10	5,5	4	415	76	400/3/50	610	1550	1320	161	6.100
4152 0132 45	PKL C 5,5/10 270 DX	C40	270	10	5,5	4	415	76	400/3/50	610	1550	1320	172	6.300
4152 0132 35	PKL C 7,5/10 200 DX	C40	200	10	7,5	5,5	557	76	400/3/50	610	1440	1250	161	6.400
4152 0132 47	PKL C 7,5/10 270 DX	C40	270	10	7,5	5,5	557	76	400/3/50	610	1550	1320	174	6.500
4152 0132 53	PKL C 10/10 200 D	C55	200	10	10	7,5	820	77	400/3/50	610	1440	1250	207	7.550
4152 0132 55	PKL C 10/10 270 D	C55	270	10	10	7,5	820	77	400/3/50	610	1550	1320	220	7.750
4152 0132 67	PKL C 15/10 270 D	C55	270	10	15	11	1265	78	400/3/50	610	1550	1320	237	9.000
4152 0132 71	PKL C 15/10 500 D	C55	500	10	15	11	1265	78	400/3/50	640	1935	1475	299	9.250
4152 0132 69	PKL C 20/10 270 D	C55	270	10	20	15	1473	78	400/3/50	610	1550	1320	252	9.350
4152 0132 74	PKL C 20/10 500 D	C55	500	10	20	15	1473	78	400/3/50	640	1935	1475	314	9.450

X: Cuadro arrancador estrella-triángulo (de serie en modelos de 10 a 20 CV en adelante). Caudales según norma ISO 1217 apartado C y Cagi-Pneurop PN2 CPTC2. Disponibles a 60 Hz y tensiones especiales. Disponibles a 8 bar en todas las potencias. Disponibles a 13 bar en 15-20 CV.