



Resistente, sencillo e inteligente:
aire comprimido de fiabilidad avanzada

LOTAN 1,5 - 7,5 kW/2 - 10 CV



PUSKA[®]
AIRE COMPRIMIDO

LOTAN: su mejor aliado en el taller

El Puska LOTAN combina un rendimiento y una comodidad inigualables entre los compresores de pistón de su clase. El LOTAN es fácil de usar y apenas produce ruidos, por lo que es su mejor aliado para realizar cualquier trabajo con aire comprimido en el taller. Con un rango de potencia de 2 a 10 CV y opciones flexibles para almacenamiento y tratamiento del aire, siempre encontrará un modelo LOTAN adecuado para sus necesidades.



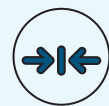
Ultrasilencioso

El diseño optimizado de la carrocería minimiza los niveles de ruido.



Fácil de usar

Panel de control intuitivo con manómetro y contador de horas.



Compacto

El diseño todo en uno reduce el espacio de instalación de la unidad.



La solución integrada para la calidad del aire

Si necesita aire seco de alta calidad, la serie LOTAN está disponible con secador refrigerante integrado para una solución compacta todo en uno.



Una máquina flexible

Gran rendimiento

El LOTAN monta un gran cabezal en un chasis pequeño. El nuevo diseño del grupo motor-compresor ofrece un rendimiento, eficiencia y fiabilidad superiores. Un ventilador de refrigeración específico garantiza un funcionamiento impecable, incluso en condiciones de alta temperatura y polvo.



Almacenamiento flexible

Para garantizar un suministro de aire estable, el LOTAN ofrece diversas opciones para almacenar el aire. Si el espacio es limitado, la unidad en formato bancada integra un recipiente de aire de 27 litros. Si necesita más almacenamiento, los modelos montados sobre depósito están disponibles con tamaños de 270 o 500 litros.

Fiabilidad absoluta

Cuando hay trabajo por hacer, no se puede permitir que su compresor se averíe. El cabezal de pistón de alta eficiencia del LOTAN con una velocidad de rotación baja contribuye a una fiabilidad excepcional y una gran vida útil.



El LOTAN adecuado para sus necesidades

LOTAN 20/27 - LOTAN 30/27

2-3 CV/1,5-2,2 kW

- Funcionamiento ultrasilencioso para un mayor confort de trabajo en el taller.
- Fácil de usar y mantener.
- Depósito de aire de 27 litros integrado que garantiza un suministro de aire estable.
- Diseño de seguridad con espuma aislante antiincendios y protector de correa metálico.
- Perfecto para profesionales, talleres pequeños de motos, cambio de ruedas...

LOTAN 30/100 II - LOTAN 5/500

3-5,5 CV/2,2-4 kW

- El nuevo cabezal NS31 garantiza un mayor rendimiento y fiabilidad.
- La carrocería se ha diseñado específicamente para reducir el ruido.
- Disponible en formato bancada o montado sobre depósito (270 y 500 litros).
- Diseño todo en uno con secador que reduce el espacio de instalación de la unidad.
- Perfecto para talleres de de mecánica, carpintería de madera, aluminio...

LOTAN 60 - LOTAN 8/500

5,5-10 CV/4-7,5 kW

- Opciones de almacenamiento de aire flexibles con modelos de montaje en suelo y en depósito (270 y 500 litros).
- Sistema de refrigeración de alta resistencia con ventilador específico, para un funcionamiento fiable en cualquier condición.
- Se puede equipar con secador integrado para una solución de aire de calidad todo en uno.
- Perfecto para talleres de automoción, mecanizado, carpinterías...



Ultrasilencioso



Compacto



Fácil de usar



Depósito interno



Gran fiabilidad



LOTAN 20/27 - LOTAN 30/27 2 - 3 CV

Descripción	Potencia		Presión	Cabezal	rpm cabezal	Aire aspirado		Depósito	Ruido	Tensión	Dimensiones	Peso	Inicio	Conexión
	CV	kW	bar	Tipo	Min ⁻¹	l/min	m ³ /h	litros	Lp(4 m)	V / fase / Hz	L x A x H	kg	DOL/YD	Conexión
LOTAN 20/27 II	2	1,5	10	NS12S	1075	255	15,3	27	61	230/1/50	797x457x845	86	DOL	1/4" G
LOTAN 20/27 III	2	1,5	10	NS12S	1075	255	15,3	27	61	400/3/50	797x457x845	86	DOL	1/4" G
LOTAN 30/27 II	3	2,2	10	NS12S	1350	320	19,2	27	62	230/1/50	797x457x845	87	DOL	1/4" G
LOTAN 30/27 III	3	2,2	10	NS12S	1350	320	19,2	27	62	400/3/50	797x457x845	87	DOL	1/4" G



Alto rendimiento



Ultrasilencioso



Almacenamiento flexible



Compacto



Gran fiabilidad

LOTAN 30 - 40 - 50 3 - 4 - 5,5 CV

Descripción	Potencia		Presión	Cabezal	rpm cabezal	Aire aspirado		Depósito	Ruido	Tensión	Dimensiones	Peso	Inicio	Conexión
	CV	kW	bar	Tipo	Min ⁻¹	l/min	m ³ /h	litros	Lp(4 m)	V / fase / Hz	L x A x H	kg	DOL/YD	Conexión
LOTAN 3/100 II	3	2,2	10	NS19S	1050	393	23,6	100	65	230/1/50	1002x1227x580	123	DOL	1/2" G
LOTAN 3/100 III	3	2,2	10	NS19S	1050	393	23,6	100	65	400/3/50	1002x1227x580	123	DOL	1/2" G
LOTAN 3/270s II	3	2,2	10	NS19S	1050	393	23,6	270	65	230/1/50	1522x580x1242	167	DOL	1/2" G
LOTAN 3/270s III	3	2,2	10	NS19S	1050	393	23,6	270	65	400/3/50	1522x580x1242	167	DOL	1/2" G
LOTAN 3/270 II	3	2,2	11	NS31	1050	444	26,6	270	65	230/1/50	1522x580x1242	175	DOL	1/2" G
LOTAN 3/270 III	3	2,2	11	NS31	1050	444	26,6	270	65	400/3/50	1522x580x1242	175	DOL	1/2" G
LOTAN 40	4	3	11	NS31	1300	553	33,2	0	69	400/3/50	750x580x710	112	DOL	3/4" G
LOTAN 4/270	4	3	11	NS31	1300	553	33,2	270	69	400/3/50	1522x580x1242	176	DOL	1/2" G
LOTAN 50	5,5	4	11	NS31	1400	598	35,9	0	69	400/3/50	750x580x710	113	DOL	3/4" G
LOTAN 5/270	5,5	4	11	NS31	1400	598	35,9	270	69	400/3/50	1522x580x1242	177	DOL	1/2" G
LOTAN 5/500	5,5	4	11	NS31	1400	598	35,9	500	69	400/3/50	1937x600x1348	217	DOL	3/4" G



Alto rendimiento



Ultrasilencioso



Almacenamiento flexible



Compacto



Aire de calidad

LOTAN 60 - 80 - 100 5,5 - 7,5 - 10 CV

Descripción	Potencia		Presión	Cabezal	rpm cabezal	Aire aspirado		Depósito	Ruido	Tensión	Dimensiones	Peso	Inicio	Conexión
	CV	kW	bar	Tipo	Min ⁻¹	l/min	m ³ /h	litros	Lp(4 m)	V / fase / Hz	L x A x H	kg	DOL/YD	Conexión
LOTAN 60	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	0	65	400/3/50	1045x741x955	153	DOL	3/4" G
LOTAN 60 A	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	0	65	400/3/50	1045x741x955	157	YD	3/4" G
LOTAN 6/270	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	270	65	400/3/50	1517x741x1487	220	DOL	1/2" G
LOTAN 6/270 A	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	270	65	400/3/50	1517x741x1487	224	YD	1/2" G
LOTAN 6/500	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x741x1593	253	DOL	3/4" G
LOTAN 6/500 A	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x741x1593	257	YD	3/4" G
LOTAN 6/500 S	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x767x1596	265	DOL	3/4" G
LOTAN 6/500 AS	5,5	4	11	NS39	1010	660	39,6	500	65	400/3/50	1943x767x1596	269	YD	3/4" G
LOTAN 80	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	0	68	400/3/50	1045x741x955	229	DOL	3/4" G
LOTAN 80 A	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	0	68	400/3/50	1045x741x955	235	YD	3/4" G
LOTAN 8/500	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x741x1593	355	DOL	3/4" G
LOTAN 8/500 A	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x741x1593	361	YD	3/4" G
LOTAN 8/500 S	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x767x1596	367	DOL	3/4" G
LOTAN 8/500 AS	7,5	5,5	11	NS39	1140	750	45,0	500	68	400/3/50	1943x767x1596	371	YD	3/4" G
LOTAN 100	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	0	66	400/3/50	1045x741x955	248	DOL	3/4" G
LOTAN 100 A	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	0	66	400/3/50	1045x741x955	254	YD	3/4" G
LOTAN 10/500	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x741x1593	393	DOL	3/4" G
LOTAN 10/500 A	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x741x1593	399	YD	3/4" G
LOTAN 10/500 S	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x767x1596	411	DOL	3/4" G
LOTAN 10/500 AS	10	7,5	11	NS59	810	1020	61,2	500	66	400/3/50	1943x767x1596	415	YD	3/4" G

A = arranque estrella-triángulo S = secador integrado



Póngase en contacto con su distribuidor local:

www.puska.com

6999420480



CUIDADO

El cuidado es la base del servicio: un servicio profesional a cargo de personas capacitadas y con repuestos originales de alta calidad.

CONFIANZA

La confianza se gana cumpliendo nuestras promesas de un rendimiento fiable y continuo y una larga vida útil del equipo.

EFICIENCIA

Un mantenimiento periódico garantiza la eficiencia del equipo. La eficiencia de nuestra organización de servicio es lo que realmente marca la diferencia en el área de servicios y repuestos originales.

© 2020, Puska. Reservados todos los derechos. Todas las marcas, nombres de producto, nombres de compañías, marcas registradas y marcas de servicio aquí mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios. Nuestros productos se desarrollan y mejoran de forma continua. Por lo tanto, nos reservamos el derecho a modificar sus especificaciones sin previo aviso. Las imágenes no tienen valor contractual.

PUSKA[®]
AIRE COMPRIMIDO