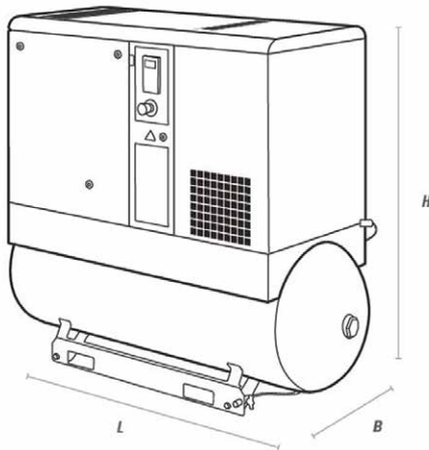


Compresores helicoidales "Nitro"

compresores para sistemas de nitrógeno

SOTEX recomienda y suministra un compresor helicoidal complementario para los sistemas de expansión de nitrógeno. Estos se seleccionan cuidadosamente para el sistema y el proyecto en cuestión, con el fin de garantizar que se cumple con el voltaje de conexión correcto y la categoría adecuada. Las versiones "Nitro" se caracterizan por modificaciones considerables en el sistema de nitrógeno, tales como el purgado electrónico premontado del condensado y la toma CEE.

SOTEX suministra compresores helicoidales Atlas Copco, conocidos por su fiabilidad y eficacia. Además, la marca está muy bien representada en todo el mundo. En resumen: es la elección perfecta.



	capacidad		presión máxima de trabajo		eléctrico conexión		dimensiones			peso	motor	capacidad aire receptor
	50 Hz [Nm ³ /h]	60 Hz [Nm ³ /h]	50 Hz [bar]	60 Hz [bar]	50 Hz 3~400V	60 Hz 3~208/230/460V	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]	[kW]	[l]
GX2 EP-10-200 'Nitro'	14,4	14,4	10	10,3	√	√	1420	575	1280	165	2,2	200
GX3 EP-10-200 'Nitro'	19,1	—	10	—	√	—	1420	575	1280	165	3,0	200
GX4 EP-10-200 'Nitro'	28,1	28,1	10	10,3	√	√	1420	575	1280	165	4,0	200
GX5 EP-10-200 'Nitro'	36,0	36,0	10	10,3	√	√	1420	575	1280	165	5,5	200
GX7 EP-10-200 'Nitro'	50,4	49,6	10	10,3	√	√	1420	575	1280	214	7,5	200
G7 EL-10-270 'Nitro'	64,9	67,3	10	9,1	√	√	1533	590	1332	245	7,5	270
G11 EL-10-270 'Nitro'	86,5	91,4	10	9,1	√	√	1533	590	1332	257	11,0	270
G15 EL-10-270 'Nitro'	104,8	106,7	10	9,1	√	√	1533	590	1332	276	15,0	270

 <p>HIGH RELIABILITY</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% continuous duty cycle. • Up to 46 °C/115 °F ambient temperatures. 	 <p>LOW MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Easy access for maintenance. • Quality components. 	 <p>SILENT OPERATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Belt-driven element. • Reduced noise levels and low vibration. 	 <p>ENVIRONMENTALLY FRIENDLY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduced energy consumption. • Low CO₂ emissions.
--	---	--	---