

# Compresor de 10 H.P. trifásico en tanque de 500 lts.

## 1000H500LT

Diseñado para trabajos pesados de uso industrial, el compresor **STARLINE** eléctrico de dos etapas de trabajo proporcionan la fiabilidad y el rendimiento que son ideales para la mayoría de las aplicaciones y los usuarios, incluyendo servicio de la automatización, talleres de reparaciones, mantenimientos de flotillas, talleres mecánicos, líneas de producción y fabricación, carpinterías, llanteras, lavados de autos, mantenimiento en general / talleres y granjas. 10 H.P. montados en un tanque de 500 litros agilizan el llenado y recuperado de aire.



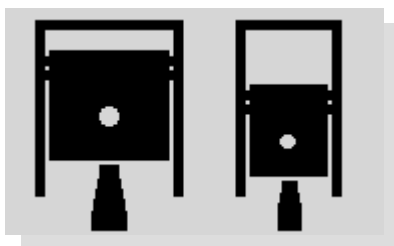
Disponibles en los colores:



### Características

#### Especificaciones técnicas

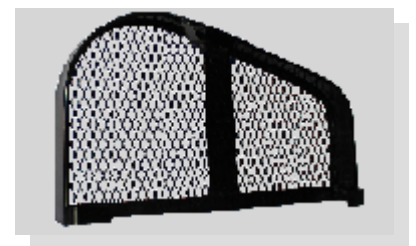
Potencia	L/M	CFM	PSI máx.	Cabezal	Motor	Voltaje	Tanque	Tiempo de llenado 0-175 lbs.	Tiempo de recuperación	Medidas LxAxH cm.	Peso Kg.
10 HP	1156	41	175	TX-100C 2 ETAPAS	10 HP 4 POLOS	220/440V TRIFASICO	500 LTS. HORIZONTAL	6:50 min.	1 min.	180x60x140	370



En un compresor de doble etapa, el aire se comprime en una primera fase, y se vuelve a comprimir en una segunda fase permitiendo un elevado rendimiento del compresor en todos los trabajos que realiza.



Destinados a hacer la maniobra y protección de motores eléctricos trifásicos. Los compresores *Starline* se fabrican con un arrancador a tensión plena proporcionar protección a su motor.



Para mayor protección y para evitar accidentes en el momento en que el compresor *Starline* este trabajando, el equipo cuenta con una protección guarda-bandas metálico.