

# COMPRESOR PORTÁTIL

El compresor de aire de tornillos rotatorios utiliza dos tornillos rotativos para comprimir el aire. Son altamente eficientes y se utilizan en una amplia gama de aplicaciones industriales debido a su capacidad para proporcionar un flujo constante de aire comprimido



<b>MODELO</b>	<b>CCA185P</b>
---------------	----------------

<b>Tipo</b>	Un paso de tornillo
<b>Peso de trabajo</b>	963.5 Kg
<b>Cubierta principal</b>	Poliétileno
<b>Apertura de cubierta principal</b>	90 grados
<b>Longitud</b>	3,378 mm
<b>Ancho</b>	1,295 mm
<b>Altura</b>	575 mm
<b>Modelo de motor</b>	Perkins 404D-22
<b>Caballo de fuerza</b>	49 HP
<b>Tipo de combustible</b>	Diesel
<b>Velocidad operativa</b>	2,700 RPM
<b>Capacidad aceite de motor</b>	10.6 lts



- Cuenta con mejor acceso a los componentes para mantenimiento
- Por su tamaño más compacto hace más eficiente el embarque y el almacenaje
- Cuenta con un Chasis tipo charola que alarga considerablemente la vida del equipo