

Estos probados compresores destacan por su bajo consumo de combustible y su alta eficiencia. Gracias a su amplio rango de presiones, hasta 14 bar, esta gama de compresores compactos es extremadamente versátil y se adapta a los requisitos de numerosas aplicaciones. Los compresores tienen capacidad para almacenar dos martillos, picas u otras herramientas neumáticas. Los filtros de aire independientes de motor y compresor garantizan una prolongada vida útil. Todos los puntos de mantenimiento se encuentran estratégicamente ubicados para facilitar el acceso.



**⇒ Cummins B3.3TAA**  
Motor diesel de 4 cilindros con baja vibración y funcionamiento silencioso

**⇒ Arranque progresivo**  
Prolonga la vida útil del motor reduciendo el esfuerzo durante el arranque y permitiendo que el motor alcance su temperatura de funcionamiento con el compresor en vacío

**⇒ Protección de plástico de alta resistencia**  
Protege el panel de control y los indicadores luminosos

**⇒ Cubierta articulada de fácil acceso**  
La cubierta dispone de dos robustas columnas de gas, es ligera y fácil de abrir y ofrece un excelente acceso que simplifica el mantenimiento

**⇒ Paneles individuales atornillados**  
La cubierta, de acero galvanizado con recubrimiento electrostático, ofrece una excelente protección contra la corrosión y los daños. Los paneles individuales atornillados se pueden cambiar de forma rápida y sencilla. Existe una cubierta de plástico como accesorio opcional

**⇒ Filtros de aire**  
Filtros de aire independientes para el motor y el compresor de aire

**⇒ Filtro de combustible**  
La contaminación del combustible se controla con un filtro de alta calidad que incluye separación de agua. Además, todos los compresores incluyen de serie una bomba manual de combustible

**⇒ Regulación progresiva de caudal**

La regulación de la velocidad del motor y de la entrada de aire se adapta automáticamente a las necesidades de aire comprimido

**⇒ Elemento de compresión con filtro de aire recambiable**

Facilita y acelera el mantenimiento

**⇒ Depósito de combustible de plástico transparente**

Permite ver directamente el nivel y comprobar rápidamente la presencia de contaminantes

**⇒ Argolla de elevación central**

Facilita el manejo con grúa

**⇒ Fiabilidad de funcionamiento**

Diseñado para temperaturas ambiente de -10 to +50°C

**⇒ Válvula reguladora de temperatura de aceite del compresor**

Garantiza el funcionamiento seguro del compresor a bajas temperaturas ambiente o con cargas parciales extremas



**Portable-Control 2**

**⇒ Pantalla digital totalmente protegida**

Con contador de horas a prueba de manipulación

**⇒ Protección automática en caso de fallo de funcionamiento:**

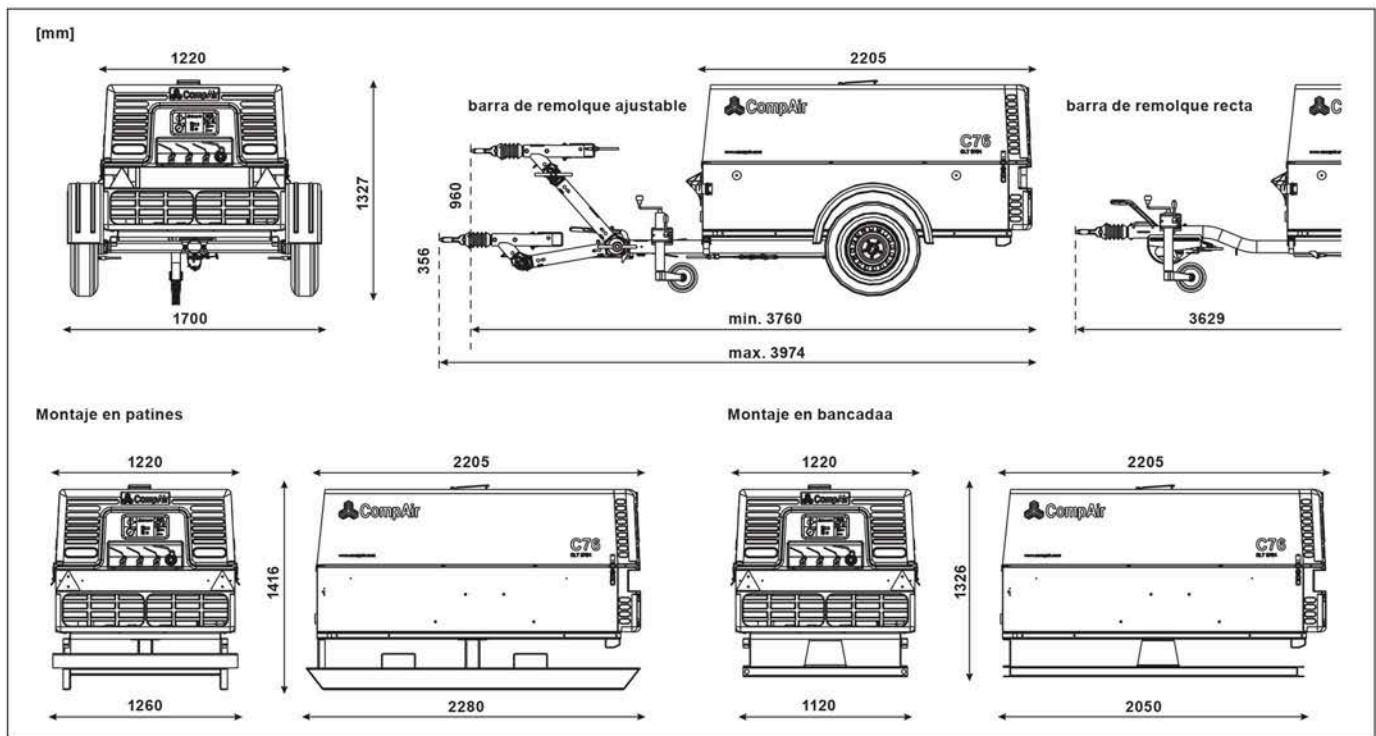
- Temperatura del compresor demasiado alta
- Presión de aceite del motor demasiado baja
- Temperatura del motor demasiado alta
- Tensión de la batería demasiado baja
- Nivel de combustible demasiado bajo

**⇒ Pilotos con parada de emergencia automática en caso de avería**

**⇒ Arranque mediante interruptor rotativo**

Para evitar pérdidas de tiempo causadas por el extravío de la llave de contacto

**⇒ Interruptor principal interno, evita la manipulación no autorizada**



Gama de productos		DLT 0704				
Tipo		C55-14	C60-12	C65-10	C65HS	C76
<b>Datos de funcionamiento</b>						
Caudal <sup>1)</sup> (Generador de 9 o 15 kVA opcional)	m <sup>3</sup> /min	5,5	6,0	6,5	6,5	7,6
Presión de funcionamiento	bar	14	12	10	7	7
Salidas de aire comprimido		3 x 3/4" + 1 x 1 1/2"				
<b>Motor</b>		Cummins B3.3 TAA				
Potencia del motor instalado	kW	63	63	63	63	63
Velocidad del motor en vacío	1/min	1600	1600	1600	1600	1600
Velocidad del motor a plena carga	1/min	2600	2600	2600	2600	2600
Capacidad del depósito de combustible	l	140	140	140	140	140
<b>Peso operativo<sup>2)</sup></b>						
<b>Compresor portátil</b>						
barra de remolque ajustable, con freno	kg	1200	1200	1200	1200	1200
barra de remolque recta, con freno	kg	1160	1160	1160	1160	1160
<b>Montaje en bancada</b>	kg	1070	1070	1070	1070	1070
<b>Montaje en patines</b>	kg	1100	1100	1100	1100	1100
<b>Dimensiones</b>						
<b>Longitud</b>						
barra de remolque ajustable, con freno	mm	3760–3974	3760–3974	3760–3974	3760–3974	3760–3974
barra de remolque recta, con freno	mm	3629	3629	3629	3629	3629
<b>Anchura</b>	mm	1700	1700	1700	1700	1700
<b>Altura</b>	mm	1440	1440	1440	1440	1440
<b>Longitud de la cubierta</b>	mm	2205	2205	2205	2205	2205
<b>Nivel sonoro</b>						
Potencia de nivel sonoro <sup>3)</sup>	dB(A) LWA	99	99	99	99	99
Presión de nivel sonoro <sup>4)</sup>	dB(A) LPA	71	71	71	71	71

<sup>1)</sup> Conforme a la norma ISO 1217 Ed. 4 2009, anexo D

<sup>2)</sup> Peso operativo sin accesorios opcionales

<sup>3)</sup> Límites legales de la directiva CE conforme a 2000/14/CE

<sup>4)</sup> Nivel sonoro conforme a la norma PNEURO PN8NTC.2 a 7 m



Opciones AirPlus en la página desplegable →