



	T10	T20	T30	T40
<b>A</b>	1.200	1.200	1.600	1.900
<b>B</b>	2.300	2.500	3.300	3.600
<b>C</b>	1.800	1.800	2.000	2.000

Cifras en mm



### Descripción general

Cabina compacta con todos los accesorios integrados, montada en fábrica y probados. Estructura de acero con todos los paneles laterales y superiores están bien articulados como una puerta, o rápidamente desmontable para un acceso fácil y cómodo a los componentes internos. Cada lado está equipado con ventana de inspección. La cabina es equipada con ventilador de extracción y luz que se operan desde el panel de control local. El pico de ruido durante el arranque y la parada es minimizado por la válvula de escape que está integrada con silenciador.

### Solución integrada

Tipo de compresor	Por la serie GT-B-T10-T20-T30-T40 con motor B5 (brida)
Accesorios integrados	Paneles con absorbentes sonido, Válvula de escape con actuador y silenciador, compensador, cono difusor, ventilador de extracción, filtro con silenciador de entrada compacto de laberinto sin espuma, PLC con pantalla de color HMI, completo con CCM integrado
CCM configuraciones disponibles	DOL – Arranque directo, Arranque suave o VFD con PLC actualizado para 2 puntos de control
Alimentación auxiliar	0,6 – 2,5 kW según la configuración
Rango de potencia del motor	37 – 315 kW
Peso(aproximado)	1.900 – 5.000 kg
Emisión de sonido (1m distancia)	Con cabina: <math><75+/-3\text{ dB(A)}</math> Condiciones: tubería de descarga principal bien aislada; Medido según ISO3746 de presión sonora
Filtro de entrada	Aspiración con filtración de 95 % de las partículas según EN779 G4, filtros tipo bolsa. Primera etapa filtro compacto de grano grueso.
Solución en intemperie	Solución para instalación en intemperie que mejora los requisitos de impermeabilización.
Puntos de elevación.	De acuerdo con la configuración de la cabina compacta se puede levantar con cadenas o bandas a través de cáncamos (a) , la carretilla elevadora (b) o tornillos especiales (c)

### Construcción

Estructura	de chapa de acero al carbono de 1 mm a 10 mm
Marco	perfiles de acero soldados, pintado en polvo
Paneles de reducción de sonido	Sandwich doblado de aluzinc con chapas de acero de 1-2 mm con lana mineral y placa de yeso.