

T-FRB / B-FRB



«FLARIBO» / anilla de elevación para brida superior /
anilla de elevación para brida inferior.



T-FRB

B-FRB

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Gran flexibilidad. Óptimo para el uso en diferentes configuraciones de perforaciones y diámetros primitivos de diferentes bridas.
- Introducción de las fuerzas repartida, gracias a múltiples puntos de sujeción.
- Gran distancia entre carga y punto de rotación, lo que evita daños.
- Marcas de desgaste patentadas para determinar fácilmente el momento de sustitución.
- Longitudes variables de la rosca para uso en orificios roscados y perforaciones de pasada.
- Equipado con un buje axial para optimizar el trabajo al recibir esfuerzos a 90°.



- Gran flexibilidad.
- Estribo abatible hasta 180°.
- Buje axial para optimizar el trabajo al recibir esfuerzos a 90°.

T-FRB / B-FRB

Datos técnicos.

T-FRB – ANILLA DE ELEVACIÓN FLARIBO PARA BRIDA SUPERIOR.

Tipo	WLL [t]	Peso (kg/pz.)	T [mm]	A [mm]	D [mm]	Roscas disponibles	N.º de pedido
T-FRB-F	máx. 18	¹	214	150-400	90	M20, M24, M27, M30	8600170
T-FRB-G	máx. 18	¹	228	160-320	90	M30, M36, M39, M42, M45, M48	8600180
T-FRB-H	máx. 31,5	¹	307	180-390	130	M42, M45, M48, M56, M64	8600190

¹ Peso depende de la versión.

Características técnicas son recopiladas en el cuestionario FLARIBO para su evaluación, la fabricación se realiza según cada caso y por encargo.

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!

B-FRB – ANILLA DE ELEVACIÓN FLARIBO PARA BRIDA INFERIOR.

Tipo	WLL [t]	Peso (kg/pz.)	T [mm]	A [mm]	D [mm]	Roscas disponibles	N.º de pedido
B-FRB-G	máx. 18	¹	141	160-320	90	M30, M36, M39, M42, M45, M48	8600181
B-FRB-H	máx. 31,5	¹	197	180-390	130	M42, M45, M48, M56, M64	8600191

¹ Peso depende de la versión.

Características técnicas son recopiladas en el cuestionario FLARIBO para su evaluación, la fabricación se realiza según cada caso y por encargo.

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!

