

ASESORAMIENTO GALEA

Un servicio de atención al cliente mas cercano

Plarad y Galea se adaptan a las necesidades de nuestros clientes, siguiendo nuestra filosofía:

¡El cliente es lo primero!

Nuestra meta no es sólo demostrar la calidad en lo que respecta a nuestros productos, es también asegurarse de que nuestros clientes se benefician de todas las opciones de servicio posibles.

1. Obtención de datos

Envíenos los datos de su aplicación de apriete en formato CAD o rellene nuestro cuestionario. Incluso un plano de su aplicación podría ser suficiente.

2. Estudio de proyecto

Con los datos que nos envíe realizaremos un estudio para ver cual es la herramienta PLARAD que mas se ajusta a su aplicación. Si el caso lo requiere podremos utilizar alguna de las herramientas estandar y adaptarlas para poder ofrecerle la mejor solución.

3. Nuestra propuesta

Le entregamos el resultado de nuestro estudio y les ofrecemos todo un abanico de servicios complementarios.

4. Formación

Nuestro personal puede formar a su equipo técnico para que sea este mismo el que realice todas las tareas de trabajo y mantenimiento.

5. Implementación de los equipos

Si el cliente lo requiere, el equipo técnico de Galea puede realizar la puesta en marcha in-situ del equipo suministrado.

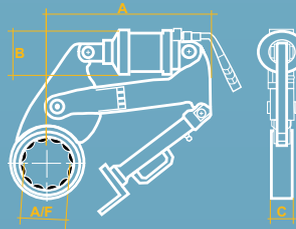
6. Seguimiento

Cualquier trabajo sufre cambios, complicaciones,... y debemos adaptarnos a ellos. Por este motivo ponemos a su servicio un equipo técnico propio.



Ponemos a su disposición todo el material y personal para hacerle su trabajo lo más fácil posible.

SERIE HPR



La llave hidráulica **Plarad HPR** proporciona un sencillo y rápido sistema de apriete y desapriete de tuercas y pernos en las aplicaciones con máximas limitaciones dimensionales.

La **HPR** de Plarad no necesita mas espacio que una llave manual convencional.

Los insertos se montan fácilmente, y su unidad de carraca evita tener que reposicionar la llave durante el proceso de apriete.

La unidad de carraca aprieta y suelta en incrementos de 2.4° a 30° y permite operar continuamente alternando el avance y la retracción del cilindro hidráulico.

MODELO	RE 500	RE1000	RE1500
A/F	100 - 185 mm	145 - 230 mm	180 - 300 mm
A/F	4" - 7,1 1/4"	5,34" - 9,1/8"	7,1/8" - 12"
Capacidad Máx	50.000 Nm	100.000 Nm	150.000 Nm
Tamaño >C<	50 - 105 mm	70 - 125 mm	100 - 150mm

MODELO	RE 500	RE 1000	RE 1500
Rango de Par	5.000 / 50.000 Nm	10.000 / 100.000 Nm	15.000 / 150.000 Nm
Tamaño >A<	550 mm	600 mm	825 mm
Tamaño >B<	132 mm	180 mm	320 mm
A/F max.	185 mm	320 mm	320 mm
Peso	34 kg	45 kg	76 kg

SERIE K

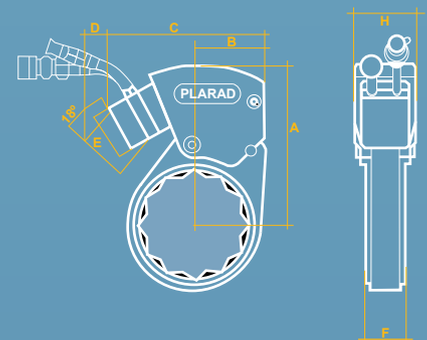


Esta llave hidráulica ofrece unas dimensiones compactas y de bajo peso, máximo rendimiento y la mayor diversidad posible de aplicaciones.

Diseñada especialmente para la industria petrolera y del gas.

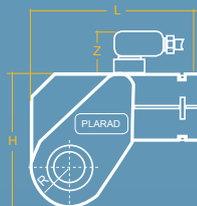
El principio de funcionamiento de la **Serie K** asegura un funcionamiento fiable y de simple manipulación

MODELO	Rango de capacidad (Nm)	Medidas (mm.)						Peso KG.
		A	B	C	D	E	H	
K 30 TF	300 - 3.000	74	74	163	21	45	63	4,8
K 60 TF	660 - 6.600	88	67	150	28	56	68	5,7
K 150 TF	1.100 - 11.000	99,5	83	180	35	60	78	8,6
K 250 TF	1.800 - 18.000	125,5	120	248,5	45	78	100	18,5



SERIE LT

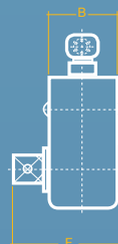
Equipada con camisa del pistón de hierro que la hace más resistente y de un eje de cuadradillo finamente mecanizado para conseguir de forma precisa el par de apriete prefijado con total seguridad para el operario.



MODELO	Capacidad Máx (Nm)	Capacidad Máx. (mm.)						Peso*1 (kgs)
		L	B	H	R*2	F	Z	
LT 5 MS/MF	500	127	43,4	78	17	71,5	44	1,5
LT 10 MS/MF	1000	132	45	89	22	84	44	1,8

*1 Incluye adaptador de cuadradillo, preparado para su uso.

*2 Posibilidad de radio reducido, disponible bajo pedido.



Nuestros equipos de apriete son capaces de cubrir las mas altas expectativas incluso en aplicaciones submarinas.

Bajo pedido pueden suministrarse equipos fabricados en base a la normativa de protección ATEX:

1. Para prevenir atmósferas explosivas
2. Para evitar fuentes de ignición
3. Para evitar el impacto de posibles explosiones

