

FICHA TECNICA

La presente ficha técnica y sus valores se basan en mediciones y pruebas realizadas por un laboratorio externo independiente a comercializadora GRAMBEL S.A de C.V. Con el propósito de garantizar los resultados positivos obtenidos en cada prueba.

La información gráfica y cuantitativa de esta ficha técnica cuenta con el respaldo internacional de la **American Association for Laboratory Accreditation**, de acuerdo a los criterios internacionalmente aceptados para la competencia **(ISO / IEC 17025:2005)**.

COPLE HEXAGONAL

Familia: Soportería



Uso del producto:

Se utiliza principalmente para hacer extensiones de varilla.
Se puede utilizar en combinación con otros productos de fijación o con complementos según sea requerido.



Comercializadora GRAMBEL S.A. de C.V

RFC: CGR021022560

1ª Privada Río Santiago #117B, La Raza, Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P., México. CP 78433 (444) 810 90 91 Y 92

www.gram-bel.com

Copyright Gram-bel 2017

RESULTADOS

Identificación / Sample ID	Mediciones / Measurements			
	HRB			
COPEHEXAGONAL 1/4"	1	2	3	Media / Average
	95.70	94.90	95.90	95.50

Fuente: Metalinspec Informe de Prueba No.:DUR-090-2017

IDENTIFICACION EN SISTEMA

SKU	Descripción	Familia	Cajas x empaque	Piezas x caja
525	COPE HEXAGONAL 1/4".	SOPORTERIA	100	2000
526	COPE HEXAGONAL 3/8".		100	1000
524	COPE HEXAGONAL 1/2".		50	300

*Al solicitar un producto proporcione el SKU para brindarle un servicio más eficiente

Comercializadora GRAMBEL S.A. de C.V

RFC: CGR021022S60

1ª Privada Río Santiago #117B, La Raza, Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P., México. CP 78433 (444) 810 90 91 Y 92

www.gram-bel.com

Copyright Gram-bel 2017

DESCRIPCION DEL MATERIAL Y PROPIEDADES FISICAS

- Acero al carbón
- Galvanizado normal
- Dureza 95.50 HR

Medida	Hilos x pulgada	Longitud		Carga máxima	
		in	mm	lb	kg
1/4	20	7/8	22.2	240	109
3/8	16	1-1/8	28.6	610	277
1/2	13	1-3/4	44.4	1130	513
5/8	11	2-1/8	54	1810	822

Fuente: Metalinspec Informe de Prueba No.: DUR-090-2017

Factor de seguridad de 3

- Distancia al borde: cinco veces el diámetro de la perforación.
- Distancia mínima entre taquetes: cinco veces el diámetro de la perforación.
- Todos los valores indicados se aplican a condiciones normales y estáticas, no a cargas dinámicas.

Comercializadora GRAMBEL S.A. de C.V

RFC: CGR021022S60

1ª Privada Río Santiago #117B, La Raza, Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P., México. CP 78433 (444) 810 90 91 Y 92

www.gram-bel.com

Copyright Gram-bel 2017