

PIHER®

ISO 9001

ISO 14001

SERRE-JOINT MOD. F







LLANTA · BAR

35 x 8 mm

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE

900Kg

COD	 cm	 cm	 cm	Kg	
04020	20	12	10,5	1,80	5
04030	30	12	10,5	2,00	
04040	40	12	10,5	2,20	
04050	50	12	10,5	2,40	
04060	60	12	10,5	2,60	
04080	80	12	10,5	3,00	
04100	100	12	10,5	3,40	
04120	120	12	10,5	3,80	3
04150	150	12	10,5	4,40	
04200	200	12	10,5	5,40	

CARACTÉRISTIQUES

- Serre-joint à pompe de marque PIHER - modèle bénéficiant d'une garantie à vie
- Serre-joint à pompe de saillie 12 cm.
- Tête en fonte nodulaire.
- Tige acier laminé haute résistance (90kg/mm²).
- Têtes fixes avec chevilles
- Têtes peinture époxy
- La puissance de serrage de ce serre-joint est de: 900 kg.

Ce modèle de serre-joint très robuste est particulièrement adapté à un usage polyvalent (atelier et chantier, charpentiers, ébénistes, menuisiers, ...)

Sa facilité d'utilisation et sa robustesse lui permettent d'être aussi bien utilisé pour les métiers du bois que pour un usage industriel.

Ce serre joint est disponible à la vente pour les entreprises et les particuliers auprès de notre réseau de distribution : bois, matériaux, quincailleries.

MATÉRIAUX ET FINITIONS

TOUTES LES MATIÈRES PREMIÈRES QU'UTILISE INDUSTRIAS PIQUERAS, S.A PROVIENNENT DE PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE, ce qui assure une qualité maximale et facilite leurs contrôle et suivi.

FONTE

La qualité des pièces en fonte employées pour nos outils dépasse largement tout type de tests et exigence de résistance et élasticité. Toutes nos pièces en fonte sont datées et numérotées, ce qui facilite nos contrôles de qualité et traçabilité du produit. Les soins apportés à la conception des pièces nous garantit un rendement mécanique optimal.

TYPE DE FONTE

Malléable gris: Qualité EN-GJMW 400-5 selon les normes EN1562. Finitions, traitement thermique stabilisateur, grenillée, phosphatée et peinte avec époxy-Polyester par système électrostatique de couleur RAL5010,

Traçabilité basée sur codes alphanumériques imprimés par pièce et qui nous permettent de savoir durant toute la vie du produit: la date de fabrication, numéro de fonte, et position dans l'outillage.

TIGE

Tige 35x8 mm

Qualité DIN: C-60 (résistance 90 kg./mm²), laminage à chaud . Finitions avec grenailage de stabilisation et nettoyage. Recouvrement final avec peinture monocouche antioxydant couleur graphite foncé.

La traçabilité du matériel se réalise à travers l'étiquetage des paquets entreposés, avec leurs données de numéro de fonte et date, jusqu'à leur entrée en production.

FREIN

Frein en acier trempé anti-glisse sur tête mobile.

ÉCROU

Écrou en acier zigué blanc exempt de Cr6.

PACKAGING ET ETIQUETAGE

04020-04100: 5u/colis avec cerclage et film plastique rétractable

04120-04200: 3u/colis avec cerclage et film plastique rétractable

Étiquette avec code EAN- 13

RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

Pas de norme de sécurité en vigueur

Industrias Piqueras travaille selon les normes de qualité ISO:9001 et ISO:14001.