

# PIHER®

ISO 9001

ISO 14001

## SERRE-JOINT MOD. E



TIGE 30 x 8 mm

PUISSANCE DE SERRAGE 9000 N · 900kg

Ref.	↓ cm	↔ cm	↔ cm	kg	📦
<b>03015</b>	15	8,5	7	1,23 Kg	<b>5</b>
<b>03020</b>	20	8,5	7	1,318 Kg	
<b>03030</b>	30	8,5	7	1,5 Kg	
<b>03040</b>	40	8,5	7	1,45 Kg	
<b>03060</b>	60	8,5	7	1,75 Kg	

## CARACTÉRISTIQUES

- Serre joint à pompe de marque PIHER - modèle bénéficiant d'une garantie à vie
- Serre-joint à pompe de saillie 8,5 cm.
- Tête en fonte nodulaire.
- Tige acier laminé haute résistance (90kg/mm<sup>2</sup>).
- Têtes fixes avec cheville
- 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, ...)
- Son utilisation simple 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 30x8 mm

Qualité DIN: C-60 (résistance 90 kg./mm<sup>2</sup>), laminage à chaud . Finitions avec grenillage 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

Acier zingué blanc exempt de Cr6.

### PACKAGING ET ETIQUETAGE

PCB: 5/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.