



Ficha técnica del producto **División Minería** 



## Barras Diamantina.

#### **ROSCAS**

- Roscas cónicas y gruesas (3 hilos por pulgada) que facilitan el ensamblaje y desmontaje.
- Eficiencia de carga del 30%, proporcionando alta resistencia para aplicaciones promedio.

### **TUBERÍAS**

- Tubos de acero de aleación de alta calidad.
- Concentricidad, rectitud y tratamiento térmico consistentes.





# 41 **!!!** ii

\*\*+||

### **TRATAMIENTO TÉRMICO COMPLETO**

- Las roscas box tratadas térmicamente aumentan significativamente la vida útil de la barra.
- Este producto incluye toda la calidad, características y ajustes asociados con los estándares de fabricación internacionales.



#### TABLA DIMENSIONAL DE LOS PRODUCTOS - N, H y P

	Medida	Diametro Exterior (mm)	Diametro Interior (mm)	Peso (kg/3m)	Largo Total (mm)	Pz/Paquete
•	Ν	69,9	60,3	23,2	3045	19
	Н	88,90	77,77	34,8	3045	19
	Р	114,30	101,60	51,56	3063,5	10

Las Barras Diamantina pueden ser fabricadas en distintas configuraciones de conexiones y dimensiones según requerimientos del cliente.

#### CASE HARDENING.

- El proceso de investigación, desarrollo y pruebas de campo significativas han dado como resultado un proceso de endurecimiento inigualable.
- La cresta de la rosca del pasador (pin) se endurece para eliminar el desgaste por "adhesión". Elimina la transferencia de material de desgaste entre roscas de igual dureza, evitando el desgaste severo (galling) y el bloqueo de las uniones.



Tratamiento único de **Roscas** Cementadas.





#### **ARGENTINA**

Sede Central: Av. Mitre 3495, C.P. M5607 San Rafael, Mendoza, Argentina Tel. + 54 2604 442 200 tassarolicentral@tassaroli.com



