

CILINDRO EUROPERFIL SEGURIDAD CON LLAVE DE OBRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sistema de 10 pitones y contrapitones en latón.
- Fabricación en latón.
- Seguridad anti-taladro.
- Seguridad anti-ganzua.
- Seguridad anti-rotura.
- Funcionamiento mediante llave de puntos.

Dotación:

- 5 llaves.
- 1 llave de obra.
- Tornillo de fijación.

Tipo de leva:

- Leva larga.

Acabado:

- Niguelado.





IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	L	Α	В	kg
30300402	Cilindro europerfil 60 30+30 níquel seguridad	60	30	30	0,25
30400402	Cilindro europerfil 70 30+40 níquel seguridad	70	30	40	0,28
35350402	Cilindro europerfil 70 35+35 níquel seguridad	70	35	35	0,28
40400402	Cilindro europerfil 80 40+40 níquel seguridad	80	40	40	0,31
30500402	Cilindro europerfil 80 30+50 níquel seguridad	80	30	50	0,34
30600402	Cilindro europerfil 90 30+60 níquel seguridad	90	30	60	0,34

COTAS MÁS IMPORTANTES

Cotas en mm

B ~ .3.3 9.8 -

USO DE LA LLAVE DE OBRA

- La llave roja es la usada por el industrial durante la obra.
- Las llaves azules son las definitivas que usará el propietario.
- Para inhabilitar la llave roja introduzca y gire media vuelta alguna de las llaves azules. Una vez realizada esta operación, la llave roja quedará inhabilitada definitivamente.
- Haga una copia de la llave roja si quiere entrar en la obra durante los trabajos o si quiere compartir la llave con otros industriales.