



FICHA TÉCNICA

Referencias: 09514107; 09514108; 09514109; 09514110; 09514111; 09514112; ; 09514113; 09514114; 09514321
Llave Stillson Heavy Duty para Tubo | Varios tamaños | Apertura llave en varias medidas



| Ref |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|
| 0951 4107 | 1" | 8" | 400 g | 1 | 6 |
| 0951 4108 | 1 ½" | 10" | 800 g | 1 | 6 |
| 0951 4109 | 2" | 12" | 1300 g | 1 | 6 |
| 0951 4110 | 2" | 14" | 1700 g | 1 | 6 |
| 0951 4111 | 2 ½" | 18" | 2600 g | 1 | 3 |
| 0951 4112 | 3" | 24" | 4500 g | 1 | 1 |
| 0951 4113 | 5" | 36" | 9500 g | 1 | 1 |
| 0951 4114 | 6" | 48" | 14000 g | 1 | 1 |
| 0951 4321 | 8" | 60" | 20000 g | 1 | 1 |

Llave grifa o Stillson heavy duty curvada reforzada para tubo Estándar.

Herramienta de fontanería.

Medidas desde 8" hasta 60".

Está fabricada en acero especial forjado de acuerdo con las normas UNE-16552 y GGG-W-0651d.

El dentado, tratado térmicamente, proporciona una adecuada resistencia al desgaste y un agarre firme sobre todo tipo de superficies.



FICHA TÉCNICA

Las llaves Stillson para tubo reforzadas de COFAN están fabricadas en acero especial forjado de acuerdo a las norma UNE-16552 y GGG-W-0651d.

| | | |
|----------|---------------------------|---|
| MATERIAL | MANGO | ACERO ESPECIAL FORJADO |
| | LENGUA | ACERO ESPECIAL FORJADO |
| | TUERCA | ACERO ESPECIAL |
| DUREZA | MANGO | 35-45 HRc |
| | DIENTES | 55-60 HRc |
| | TUERCA | 32-48 HRc |
| ACABADO | MANGO | PINTADO EN COLOR ROJO RAL-2002 SEMI-TEXTURIZADO |
| | LENGUA Y MORDAZA INFERIOR | ACABADO NEGRO |

Han sido especialmente diseñadas para los usos industriales más exigentes como la minería o la industria petrolífera.

El sistema de caja con doble resorte, permite realizar la acción de carraca facilitando de este modo tanto el bloqueo como el desenganche inmediato de la llave y la rápida continuación de la maniobra.



El dentado, tratado térmicamente, proporciona una adecuada resistencia al desgaste y un agarre firme sobre todo tipo de superficies.