

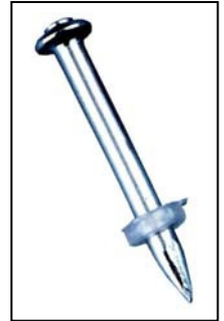
3. CLAVOS "DESA"

3.1. CLAVOS.-

La de clavos adecuados para esta herramienta corresponde a la familia C-8, de nuestra fabricación, los cuales permiten cubrir todas las necesidades para las que ha sido diseñada esta herramienta :

3.1.1. Clavos C-8.-

- Clavo de Acero templado, cabeza doble cilindro, acabado cincado blanco.
- Incorpora arandela plástica: guía el clavo y amortigua el impacto.
- Clavo de tipo indirecto para herramienta **PRO-08 PLUS, SPIT, Hilti DX A40, y DX A41**



3.1.2. Clavos C-8 + ARANDELA PLÁSTICA de 35 mm.-

- Clavo de Acero templado, cabeza doble cilindro, acabado cincado blanco.
- Incorpora arandela plástica de 35 mm de Ø, y centrador plástico de 8 mm de Ø, para guía del clavo y amortiguar el impacto.
- Clavo de tipo indirecto para herramienta **PRO-08 PLUS, SPIT, Hilti DX A40, y DX A41**
- Útil para la fijación de rejillas o similares sobre hormigón, y para reparto de esfuerzos de retención sobre materiales blandos, clavados en hormigón.



3.1.3. Clavos "ST-C8".-

- Clavo de Acero templado, cabeza doble cilindro, acabado cincado blanco.
- Incorpora arandela plástica como centrador de 8 mm de Ø, para guía del clavo y amortiguar el impacto.
- Incorpora pieza metálica estampada con orificio para fijación de varilla o alambre de suspensión de carga.
- Clavo de tipo indirecto para herramienta **PRO-08 PLUS, SPIT, Hilti DX A40, y DX A41**



3.1.4. Clavos C-8 + ARANDELA METÁLICA de 23 mm.-

- Clavo de Acero templado, cabeza doble cilindro, acabado cincado blanco.
- Incorpora arandela metálica de 23 mm de Ø, y arandela plástica de 8 mm de Ø, para guía del clavo y amortiguar el impacto.
- Clavo de tipo indirecto para herramienta **PRO-08 PLUS, SPIT, Hilti DX A40, y DX A41**
- Útil para la fijación de rejillas o similares sobre hormigón, y para reparto de esfuerzos de retención sobre materiales metálicos o de alambre y tela metálica, clavados en hormigón.

**3.1.5. Clavos C-8 + ARANDELA METÁLICA de 35 mm.-**

- Clavo de Acero templado, cabeza doble cilindro, acabado cincado blanco.
- Incorpora arandela metálica de 23 mm de Ø, y arandela plástica de 8 mm de Ø, para guía del clavo y amortiguar el impacto.
- Clavo de tipo indirecto para herramienta **PRO-08 PLUS, SPIT, Hilti DX A40, y DX A41**
- Útil para la fijación de rejillas o similares sobre hormigón, y para reparto de esfuerzos de retención sobre materiales metálicos o de alambre y tela metálica, clavados en hormigón.

**Clavos 8M6-8 (Longitud de Rosca de 8 mm).-**

- Clavo de Acero templado, cabeza roscada a M6 y de 8 mm de longitud, acabado cincado blanco.
- Incorpora arandela metálica de 8 mm de Ø, y arandela plástica de 8 mm de Ø, para guía del clavo y amortiguar el impacto.
- Clavo de tipo indirecto para herramienta **PRO-08 PLUS, SPIT, Hilti DX A40, y DX A41**
- Fijaciones sobre acero y hormigón. Colocación de abrazaderas y grapas para tubos de todo tipo, roscadas sobre el clavo. Instalaciones eléctricas, fontanería, aire acondicionado, calefacción y otros.



¡IMPORTANTE! Para la colocación de estos clavos con esta herramienta se usa la misma buterola plana que para los clavos C-8

4. CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DE LOS CLAVOS "C-8":

- 4.1. CLAVO.-**
- | | |
|---------------------|---|
| ACERO TIPO : | CK - 60 |
| Ø ZONA DE CLAVADO : | 0,38 MM Ø |
| LONGITUD TOTAL: | Según modelo |
| TRATAMIENTO: | Templado Isotérmico |
| DUREZA: | 50 a 54 HRc. |
| ACABADO: | Cincado Brillante, con pasivado cromatizado |
| PROTECCIÓN: | 5 a 8 micras de cinc |
- 4.2. ARANDELA PLÁSTICA.-**
- | | |
|----------------------|--|
| MATERIAL : | POLIETILENO BAJA PRESIÓN INCOLORO |
| DIÁMETRO INTERIOR: | 3,6 mm. (COLOCADA EN PUNTA DE CLAVO) |
| DIÁMETRO EXTERIOR: | 7,8 mm / 9 mm (entre tres puntas) |
| ESPESOR: | 1,9 mm. |
| ENTALLAS EXPANSIVAS: | 3 a 120°, Equivale al 20% de la Sección. |
-