

## Tornillo *PRECINTO*

Tornillo *PRECINTO* fabricado por estampación en frío por CELO S.A.



### 1. Características del tornillo *PRECINTO* fabricado por estampación

#### Tipo de Cabeza

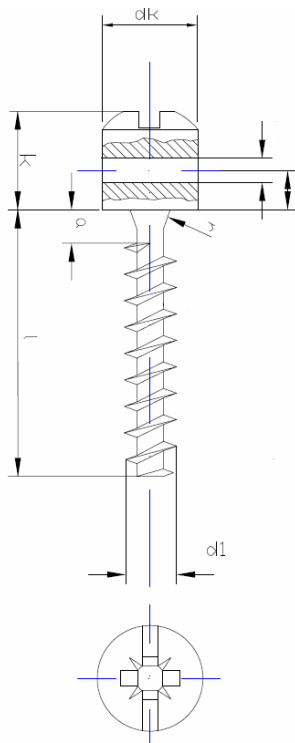
- Cabeza cilíndrica reducida o grande
- Posibilidad de 1 ó 2 agujeros pasantes

#### Tipos de Impronta

- Impronta Pozi + Ranura
- Impronta Ranura

#### Tipos de Rosca

- Rosca métrica
- Rosca plástico (CELOPAST)
- Rosca métrica parcial



### 2. Ventajas del tornillo *PRECINTO* fabricado por estampación

- Tornillo fabricado en acero para obtener mejores prestaciones mecánicas.
- La impronta POZI DRIVE + RANURA mejora el proceso de ensamblaje en la línea de montaje, manteniendo la accesibilidad de la RANURA para el instalador.
- La rosca plástico permite la **eliminación de insertos metálicos**, ofreciendo:
  - Reducción de costes
  - Facilidad en el reciclado de la pieza
  - Mejor resistencia al aflojado por vibración

### 3. Aplicaciones de Tornillo *PRECINTO*.

- Cajas eléctricas
- Envolvertes
- Contadores eléctricos
- Contadores de gas
- Taxímetros