

PISTONES Y CONTENEDORES DE ACERO DE LARGA DURACIÓN PARA MAQUINAS DE INYECTAR



Pistones de acero de larga duración

Características y comportamiento del **pistón de acero**

El pistón de acero especial y tratado térmicamente para alcanzar una dureza de HRC 43/45 resiste temperaturas de 700/730°C y es extraordinariamente indeformable, manteniendo sus tolerancias específicas. Con estas propiedades, se evita el desgaste del contenedor.

Se dispone de un buen número de pistones de acero de un diseño, standard, bien estudiado, con una cámara para lograr un enfriamiento eficiente, de diferentes diámetros, para entrega inmediata. El pistón de acero tiene un tiempo de servicio muy largo, sin necesidad de mantenimiento ni revisión.

Ventajas del **pistón de acero**

- Mayor duración, normalmente triplica a la de los pistones de cobre-berilio
- Ausencia de paradas de fabricación al suprimir los remaches de los pistones y reducir el número de cambios
- El precio del pistón de acero es y resulta económico

Contenedores y sus características

La elección del acero y su cuidadoso tratamiento térmico y mecánico permite el suministro de contenedores de elevada resistencia térmica y resistencia al desgaste, manteniéndose largo tiempo su interior inalterado (el cambio del contenedor consume tiempo) sin interferir en la velocidad del pistón y asegurando la calidad de las piezas



Contenedores para largo tiempo de servicio

Suministro

Berg, S.L. mantiene en sus estanterías pistones de acero standard de uso habitual. Además, recibe planos o croquis de cualquier tipo de pistón o contenedor para su realización en un periodo de tiempo corto.

Todos los pistones y contenedores son fabricados por la firma ACOM y distribuidos por BERG, S.L. en España y Portugal