

# PALANCAS INDUSTRIALES

10055 / 10033



- Fabricada en zamak.
- Recorrido de 90 milímetros.
- Acabado granallado y posibilidad de pintar.
- Mecanismo muy preciso y duradero, accionado por piñón y regleta.
- Puede montarse individualmente o doble
- Disponibilidad pomos variados y botoneras eléctricas.
- Diseñado para el entorno agresivo de los camiones hormigonera, soporta las condiciones ambientales más extremas.
- Ideal cuando va al exterior.
- Recomendable para bombas hidráulicas, aceleradores, válvulas hidráulicas, tomas de fuerza y para cualquier aplicación que requiera fuerza y robustez.
- 10033 conexión M10/M6.
- 10055 conexión M12/M6.

- Consultar para modelos con anclajes y posicionadores.
- Posibilidad de personalizar palanca leva y pomo.



## Palanca E12S y E12D

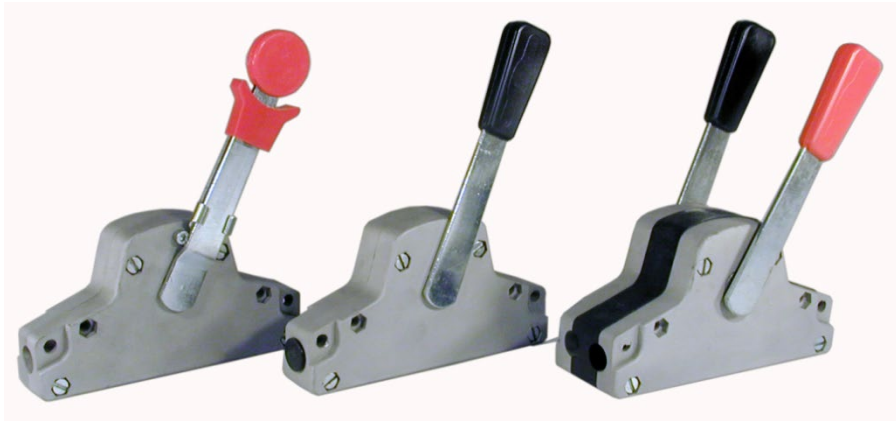
### Palanca E12S.

- Cuerpo de aluminio con palancas piñones y regleta en acero.
- Recorrido estándar 100; 150 y 200 milímetros.
- Diseñadas para bombas y aceleradores de los camiones hormigonera.
- Compacta y muy sólida es ideal para entornos ambientales extremos y cargas de trabajo muy elevadas.
- Dispone de un freno anti vibraciones.

- **Palanca E12D** igual que la palanca E12S para dos cables.
- Recorrido estándar 150 y 100 milímetros.



## B125, B175 y B140



### PALANCA B125

- Fabricado en aleación ligera de aluminio y palanca de acero.
- Recorrido 65m/m.
- Mecanismo de regleta y piñón muy precisa, fácil y segura de manejar.
- Aplicable en cualquier uso y es muy polivalente y apreciada por los usuarios.
- Pueden montarse individualmente o en pareja.
- Disponible con pomo negro y rojo.
- Adecuada para usar con cargas medias de trabajo.
- Recomendable para bombas hidráulicas, tomas de fuerza, válvulas, válvulas hidráulicas, etc...

### PALANCA B175

Versión de la palanca de B125 con anclaje central.

## CYC-035-001



- Cuerpo externo de aluminio
- Carrera 100 mm.
- También disponible en versión doble para dos cables.
- Recorrido 100 mm.
- Carcasa exterior: Aluminio.
- Conjunto de engranajes interiores: Zamak.
- Tiene una construcción para ser utilizada:
  - En acelerador e hidráulico.
  - Control de motores y otros mecanismos.
  - Transmisiones.



## CYC-045

- Fiable en acelerador e hidráulico.
- Control de motores y otros mecanismos.
- Transmisiones.
- Carrera 75 mm.
- Carcasa exterior: Aluminio,
- Conjunto de engranajes interiores: Zamak

