

# Bombas de Alimentación

Documento Sin título

[descargar pdf](#)

Bombas con plato seguidor y de trasvase.

Las bombas DOPAG con plato seguidor y de trasvase son bombas tipo chop check. Alimentan materiales monocomponentes tales como grasas, aceites, adhesivos, compuestos para sellado, poliuretanos, siliconas etc. con viscosidades hasta 5,0 Mio. mPa s, directamente y de forma limpia desde el bidón original.

Las bombas con plato seguidor DOPAG son modulares, robustas, fiables así como remarcablemente fáciles para darles servicio y mantener, adecuadas para sistemas en salas de bombeo así como para estaciones individuales.

Bomba con plato seguidor P10

Caudal: 4,75 und 14,5 cm<sup>3</sup> por doble carrera

Viscosidad máxima: 200 - 800.000 mPa s

Relación de presión: 11:1 - 37:1

Máx. presión de trabajo: 160 - 250 bar

Diámetro del bidón: Ø 86 - 265 mm

Cartucho: Ø 40 / 46 / 48 mm

Bomba con plato seguidor P30

Caudal: 32 cm<sup>3</sup> por doble carrera

Viscosidad máxima: 2.500.000 mPa s

Relación de presión: 33: 1

Máx. presión de trabajo: 250 bar

Diámetro del bidón: Ø 275 - 400 mm

Bomba con plato seguidor P80

Caudal: 30,7 cm<sup>3</sup> por doble carrera

Viscosidad máxima: 5.000.000 mPa s

Relación de presión: 56:1

Máx. presión de trabajo: 315 bar

Diámetro del bidón: Ø 275 - 400 mm

Bomba con plato seguidor P200

Caudal: 30 - 300 cm<sup>3</sup> por doble carrera

Viscosidad máxima: 5.000.000 mPa s

Relación de presión: 22 / 48 / 56 / 75:1

Máx. presión de trabajo: 400 bar

Diámetro del bidón: Ø 275 - 575 mm