

BOMBAS DE TRANSFERENCIA CON LÓBULOS GIRATORIOS

SERIE VL7

CARACTERÍSTICAS

Dos lóbulos que giran en la dirección opuesta, encerrando el material en el espacio entre ellos y el cuerpo de la bomba, lo transfieren desde el puerto de succión al puerto de entrega.

La bomba VL fue creada para el transporte de materiales abrasivos, viscosos, fibrosos, fangos, pastas que contienen materiales abrasivos o sólidos de hasta 30 mm de diámetro.

Campos de uso: implantes de purificación civil e industrial, industrias del papel, cerámica, mármol, vidrio, perforación, química, petroquímica, alimentos, agricultura, etc.

CONSTRUCCIÓN

En el diseño de la serie VL, se dedicó un esfuerzo particular a la facilidad de mantenimiento.

En la versión estándar:

Cuerpo: hierro fundido GG30

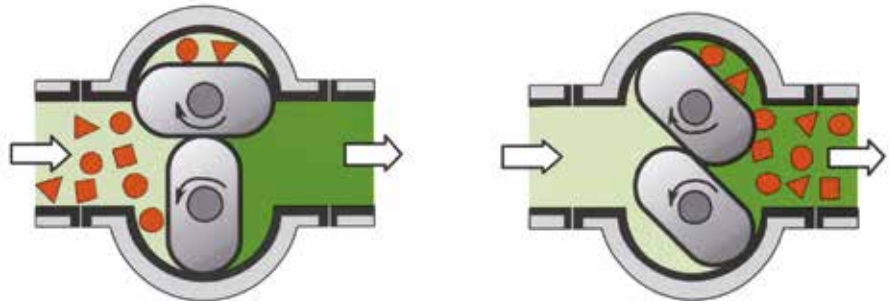
lóbulos: hierro fundido recubierto de NBR

Hombros: acero resistente al desgaste de 400 hb de dureza.

Juntas de eje: radial doble, lubricante de grasa, en casquillos intercambiables

Colectores: galvanizado en caliente.

Ejecuciones especiales a petición.



+56 2 2557 8073



info@zerega.cl



zerega.cl

BOMBAS DE TRANSFERENCIA CON LÓBULOS GIRATORIOS

MOTOR HIDRÁULICO



MOTOR DIESEL

MOTOR ELÉCTRICO



+56 2 2557 8073



info@zerega.cl



zerega.cl