

SERIE PT

BOMBA CON TRITURADOR EJE VERTICAL

Las bombas de eje vertical serie PTE, son accionadas con motor eléctrico, mientras que la versión PTC está dotada de multiplicador de engranajes, para ser accionada mediante eje cardan desde la toma de fuerza del tractor. La versión PTEM y PTCM llevan incorporada una salida orientable para mezcla. Existen versiones dotadas de rodete multicanal y doble triturador en la aspiración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BOMBAS ACCIONADAS CON MOTOR ELÉCTRICO EXTERNO:

Caudal:	max. 300 l/s – 1080 m ³ /h.
Altura:	max. 51 metros.
Potencia :	4 – 30 kW
Ø	80 – 150 mm.

BOMBAS ACCIONADAS CON EJE CARDAN

Caudal:	max. 150 l/s – 540 m ³ /h.
Altura:	max 51 metros.
Potencia tractor	20 – 95 kW
Ø	100 – 150 mm.



SERIE ETO

ELECTROBOMBA CON TRITURADOR HORIZONTAL

Bombas montadas sobre bancada mediante acoplamiento elástico a motor eléctrico.

Estas bombas se caracterizan por su turbina multicanal y el doble sistema de trituración en la aspiración.

Son especialmente indicadas en aquellas instalaciones donde se precisa de una trituración preventiva de las sustancias sólidas contenidas en el líquido a bombear.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal:	max. 90 l/s – 324 m ³ /h.
Altura:	max. 99 metros.

