



CARACTERISTICAS TECNICAS GENERALES DE LAS BOMBAS ELECTRICAS Y DE LOS PISTONES MANZINI SUPERBA

- 1) Las bombas MANZINI SUPERBA son empleadas para trasiegos de vino, vinagre, jugo y pulpa de fruta (agrios incluidos), uva desraspada, mosto, sedimentos, aceite, fangos y líquidos densos en general incluso con cuerpos en suspensión (para el trasiego de fangos de depuración ver el catálogo de las bombas de alta presión), licor, alcohol industrial y alimentario (motor antideflagrante), etc.
- 2) Las bombas son autocebantes hasta una profundidad de 9,3 m bajo el nivel de la bomba; tienen una presión máxima de ejercicio de 3,5 atm y, contrariamente a cuanto sucede con las bombas mono y muchos otros tipos de bombas, pueden funcionar en seco sin dificultades
- 3) Las bombas MANZINI son construidas en hierro fundido de notable espesor, que confiere al producto características de gran solidez fiabilidad y duración;
- 4) Las bombas de nuestra producción son construidas con un amplio espacio de seguridad de final de carrera a fin de evitar que eventuales cuerpos sólidos extraños (orujo de fondo de depósito, trozos de madera o de hierro, guijarros, instrumentos de trabajo, etc.) accidentalmente aspirados por la bomba puedan dañar seriamente el pistón, el asta o incluso el engranaje de transmisión.
- 5) las bombas MANZINI SUPERBA han sido construidas en modo de permitir la intercambiabilidad de las piezas mayormente sujetas a desgaste y de simplificar en todo lo posible las intervenciones de mantenimiento;