

# Serie Zenit

## Electrobombas sumergibles portátiles para desagote pluvial y cloacal.

**DRENO (DR):** DRO, DRN, DRP

**AP (AP):** APE, APN, APP

**DRAGA (DG):** DGO, DGN, DGP

**GRINDER (GR):** GRS, GRE, GRN



## Modelos

**DRO-DGO:** Proyectadas para uso pesado, cuentan con motores de alto rendimiento, cojinetes autolubricantes bien dimensionados y un excelente equipamiento de cierres mecánicos.

**DRN-APN-DGN-GRN:** Uso profesional e industrial. Con motores de alto rendimiento y bajo consumo energético.

**DRP-APP-DGP:** Para uso industrial y específico, presentan una amplia gama de motores de alto rendimiento y excelente dimensionamiento.

**APE-GRE:** Dirigidas al mercado doméstico, se caracterizan por su solidez, fácil manipulación y versatilidad de uso. Los motores, ecológicos y de bajo consumo energético, garantizan confiabilidad y excelentes prestaciones.

**GRS:** Ideales para usos domésticos, son sólidas por la fusión del cuerpo de bomba con el motor, funcionales por el bajo peso y manija para el transporte, y versátiles por sus excelentes características de arranque y marcha de motor.

## Características

**DRENO (DR):** Con impulsor de tipo multicanal abierto. Se utilizan en presencia de líquidos biológicos, ligeramente cargados, filtrados, aguas negras, líquidos con sustancias coloidales y aceitosas, aguas meteóricas y de infiltración; de origen civil, municipal, industrial y agrícola.

**AP (AP):** Permiten obtener elevadas alturas ya que cuentan con un impulsor de canales múltiples abierto. Son utilizadas en presencia de aguas claras, meteóricas y de infiltración, arenosas, fangosas y con pequeños cuerpos en suspensión.

**DRAGA (DG):** Con un impulsor de tipo vortex desplazado hacia atrás que garantiza pasos libres integrales. Ideales para el tratamiento de líquidos cargados, espumosos, aguas negras, fluidos con sustancias aceitosas, cuerpos fibrosos o sólidos no triturables y de fangos biológicos, aguas residuales de origen zootécnico, aguas meteóricas y de infiltración.

**GRINDER:** Cuentan con un impulsor de tipo multicanal abierto con sistema de trituración, formado por una cuchilla triangular de acero inoxidable de alta resistencia. Particularmente indicadas para triturar cuerpos sólidos y filamentosos, en el tratamiento de líquidos biológicos y de aguas de origen civil.

## Aplicaciones

Instalaciones para el tratamiento de aguas civiles o industriales.

Instalaciones depuradoras y sistemas de alcantarillado.

Obras públicas y hospitales.

Industria pesquera, papelera, textil, siderúrgica, tintorerías, astilleros.

Lavados de autos y lavanderías industriales.

Sector agrícola y riego.

