

Aplicaciones:

Abastecimiento de agua, alcantarillas sanitarias, tratamiento de efluentes, lodo Primario, lodo secundario, recirculación de lodo, alimentos y bebidas, Azúcar y alcohol, papel y celulosa y servicios generales. Servicio de riego por inundación.

Características generales:

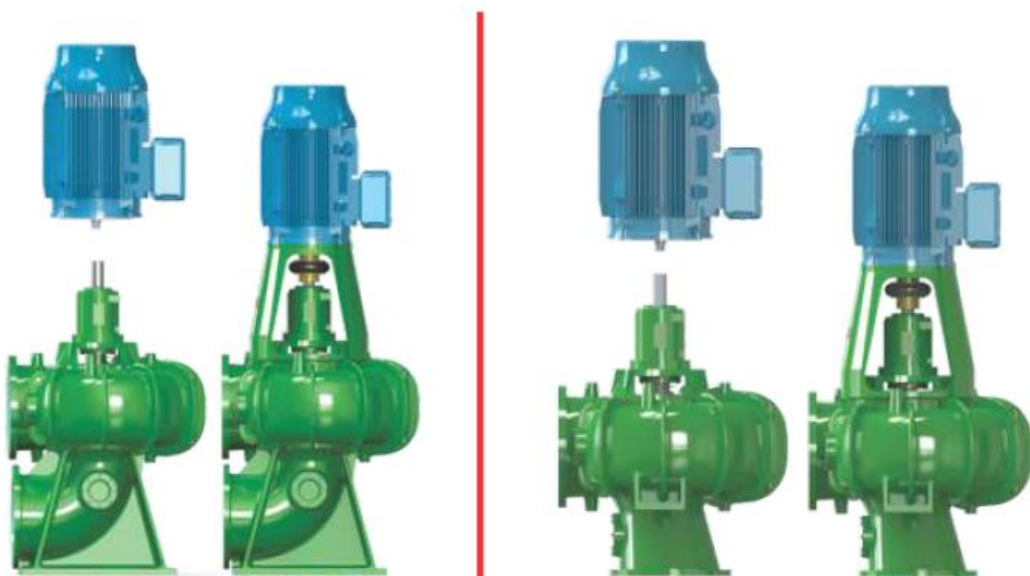
Las bombas centrífugas para irrigación de línea **NCI** tienen un único rotor, de flujo mixto, proyectados para servicios severos.

Desarrolladas para obtener una alta eficiencia en gran escala de operación, en la reducción de la potencia de accionamiento, así como el menor costo de la energía a lo largo del tiempo. El diseño de la carcasa permite que una misma bomba opere en los dos sentidos de rotación

Las bombas **NCI** presentan características que permiten retirar el rotor y realizar la inspección de las partes internas sin necesidad de ser removidos las tuberías de succión y descarga. Para obtener mayor durabilidad y menor costo operacional, operan a baja velocidad, además de ser fabricadas con materiales nobles y altamente resistentes.

Las bombas de la línea **NCI** se pueden montar verticalmente, ahorrando espacio en la instalación.

INSTALACIÓN Y DISPOSICIÓN DE MONTAJE Y VERTICAL



EJE CARDANICO

ACOPLE DIRECTO

SUCCION LATERAL

EJE CARDANICO

ACOPLE DIRECTO

SUCCION POR DEBAJO

Características:

Caudales hasta: 9.000 m³/h

Alturas hasta: 30 mts.