

# Electrobomba línea centrífugas / Centrifuge electric-pumps line

## • Electrobomba gran caudal / Electricpump great wealth

Modelo Model	Código Code	C.V. H.P.	Amperios / Amperes			Imp. C.V.	Rendimientos Yields										Peso Kg Peso Kg					
			220vII	220vIII	380v		m3/h	6	12	18	24	27	30	36	43	60		63	66			
							l/m	100	200	300	400											
GC-7	015300 015302T	0,75	3,8	2,5	1,5	2"		11,8	10,8	8	5											14
GC-10	015304 015306T	1	5,6	4,1	2,2	2"		14,1	13,3	11	8,2	6										15
GC-15	015308 015310T	1,5	9,4	6	3,5	2"		11,6	11,5	11,4	10,8	10,4	10	9,5	7,8	4,6						24
GC-20	015312 015314T	2	11,4	7,2	4,2	2"		13,4	13,3	13,2	12,8	12,4	12,2	11,4	9,5	6,3	5,5	5				27

### Características:

Bomba centrífuga monoturbina, adecuadas para trasiego de medios y grandes caudales a baja y media presión. Cuerpo de bomba y soporte en fundición gris, eje de acero inoxidable, turbina en latón prensado, (Sello mecánico).  
TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA 90°C.

### Charascteristics:

Centrifuge monoturbine pump adapted for the upset of half and large wealth to decrease and menan pressure. Pump and support body in gray smelting, stainless steel shaft, turbine in pressed brass, (mechanical seal).  
Maximum temperature of the water 90° C.

