



Dimensiones en mm  
Dimensions are in mm

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Articulaciones de acero inoxidable AISI 316 montadas sobre esferas de bronce fosforoso con engrasadores
- Reductor de engranajes de aluminio
- Bridas de entrada UNI/DIN o ANSI de acero al carbono
- Presión de diseño: 16 bar
- Presión de trabajo mínima: 2,5 bar
- Consumo de agua a 7 bar: 25 litros por minuto ~
- Ángulo de rotación: regulable entre 15° y 360°
- Velocidad de rotación a 7 bar: 4°/seg
- Movimiento horizontal mediante una turbina hidráulica que produce la oscilación del aparato
- Acabado: protección con pintura epoxídica roja (RAL 3000)

### OPCIONAL

- Bridas de acero inoxidable AISI 316
- Bridas con diámetro diferente del estándar
- Prueba hidráulica y/o de funcionamiento presenciada

### CONSTRUCTION FEATURES

- Joint: stainless steel AISI 316; phosphor bronze balls mounted with greaser
- Reduction gear box material: aluminium
- UNI/DIN or ANSI flange material: carbon steel
- Design pressure: 16 bar
- Minimum working pressure: 2,5 bar
- Water consumption at 7 bar: 25 litres/minute ~
- Rotation angle: adjustable from 15° to 360°
- Rotation speed at 7 bar: 4°/sec.
- Horizontal movement is produced by a water driven turbine that causes the oscillation of the apparatus
- Finish: red epoxy paint (RAL 3000)

### OPTIONAL

- Flanges material: stainless steel AISI 316
- Different inlet flanges size
- Hydraulic and/or functional test witnessed

MODELO MODEL	A mm	B mm	Ø D1	Ø D2	CAUDAL MÁX. MAX. FLOWRATE l/min	PESO WEIGHT kg
GA-3-X	254	306	3"	3"	4000	18
GA-4-X	264	355	4"	4"	7000	20