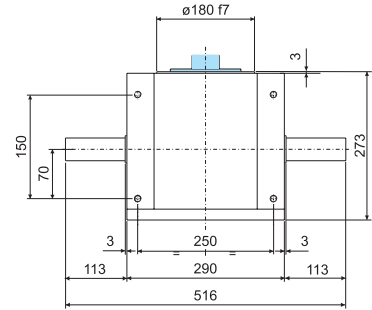
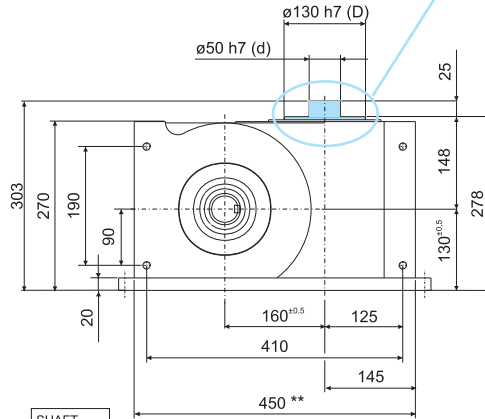
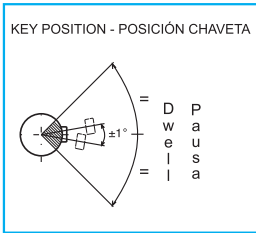
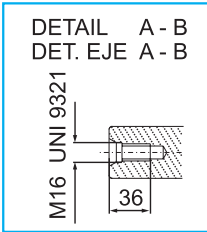
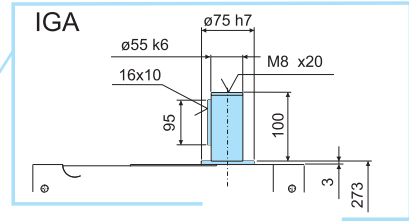


ROLLER GEAR INDEXER

**IG
160**

INDEXADOR GLOBOIDAL

CAD File: IG-IGA 160
2D - 3D

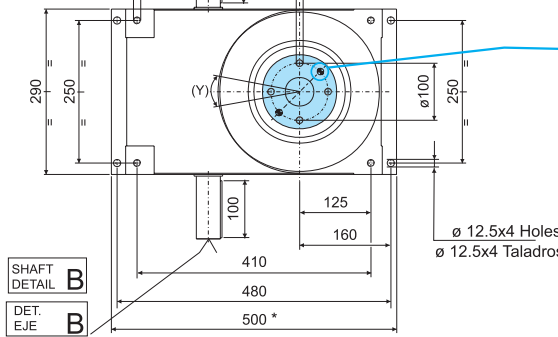


SHAFT
DETAIL
B

DET.
EJE
B

M12x20 Holes
M12x20 Taladros

M12x4 Holes
M12x4 Taladros



**Dowels \varnothing 12mm
Depth 18mm
By customer**

**Espigas \varnothing 12 mm
prof. taladro 18
mm A efectuarse
por el Cliente**

SHAFT
DETAIL
B

DET.
EJE
B

ENG	WEIGHT	
	160 Kg	352.7 Lbs
	CAST IRON ALLOY HOUSING CONVENTIONAL REPRESENTATION	
	REPRESENTACION CONVENCIONAL CAJA EN FUNDICION	
	160 Kg	352.7 Lbs
ESP	PESO	

ENG

NOTES

* Specific dimensions referred to the execution of the indexer with protruding bottom plate. On request for working position 'C' and 'D'

** For working position 'C' or 'D' the cover bottom plate has the same dimension of the housing

ESP

N.B.

* Medida para version con placa sobresaliente Bajo demanda para posicion de trabajo 'C' 'D'

** Para posiciones de trabajo 'C' or 'D' la unidad es abastecida con plancia de cierre con el mismo tamaño de la caja

Rotating element - Elemento de Giro

SHAFT DETAIL A - B	Reference	Concentricity	Planarity	Repeatability referred to pitch radius Rp Higher precision on request			(Y) Position of the threaded holes	General manufacturing tolerance in compliance with UNI - ISO 2768-1 EN 22768-1
				Standard	2 cycles cam	3 cycle cam		
d1	d	± 0.02 mm			*		0.22 mm 30'	
STD diameter	D	± 0.02 mm						
a	Rp			± 0.02 mm $\pm 48''$	± 0.03 mm $\pm 1'12''$	± 0.04 mm $\pm 1'36''$	0.22 mm 30'	Tolerancias generales de fabricación con arreglo a UNI - ISO 2768-1 EN 22768-1
MAX diameter	Rp			± 0.02 mm $\pm 48''$	± 0.03 mm $\pm 1'12''$	± 0.04 mm $\pm 1'36''$		
b	D	± 0.02 mm					(Y) Posición taladros	
Diámetro MAX	D	± 0.02 mm						
c	d	± 0.02 mm			*			
Diámetro STD	D	± 0.02 mm						
EJE A - B	Referencia	Concentricidad	Planaridad	Estándar	2 Principios	3 Principios		
d1	d	± 0.02 mm		Ripetibilitàd con referencia al radio primitivo RP	2 Principios	3 Principios		
a	Rp			Precisiones superiores a pedido				