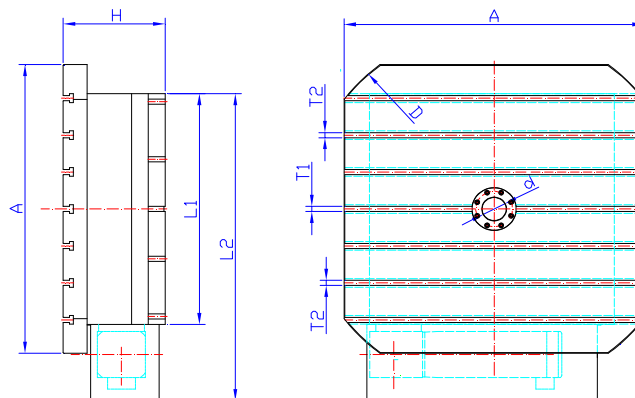




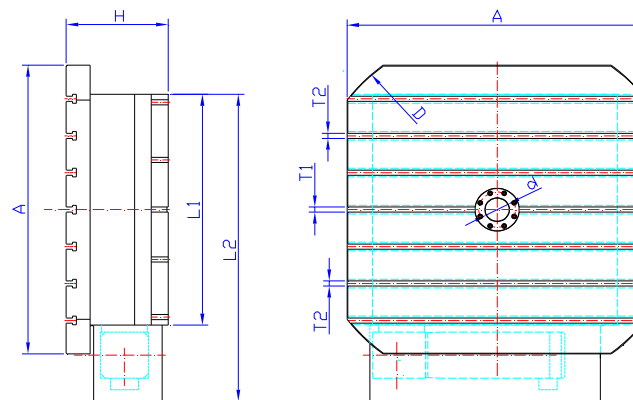
Modelo PH



PH	PH-320	PH-450	PH-600	PH-800
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Dimensiones mesa cuadrada o redonda	320/450	450/600	600/800/1000	800/1000/1200
Sistema de rodadura	Rodamientos de rodillos			
Diámetro del rodamiento axial	Ø160- Ø200	Ø250- Ø330	Ø320- Ø400	Ø440- Ø540
Diámetro de la corona	Ø248	Ø382	Ø450	Ø585
Posición de trabajo	Horizontal			
Velocidad máxima de giro r.p.m	8	7	7	6
Ranuras en "T" (T1)	Central 14 H7	Central 16 H7	Central 16 H7	Central 18 H7
(T2)	Resto 14 H12	Resto 16 H12	Resto 16 H12	Resto 18 H12
Diámetro del orificio central (d) mm	Ø40 H7	Ø50 H7	Ø50 H7	Ø75 H7
Altura a la mesa (H) mm	300	310	325	420
Ancho divisor (L1) mm	360	460	600	800
Ancho total (L2) mm	605	700	850	1070
DATOS DE CARGA				
Sistema de frenado	Bloqueo hidráulico automático			
Presión hidráulica del central bar	150	150	150	150
Capacidad de carga en posición horizontal kg	750	1500	3000	6000
Momento de inversión Nm	5.000	12.000	20.000	26.000
Par max. tangencial con frenos bloqueados Nm	2.000	4.000	8.000	14.000
Par admisible de giro en fresado Nm	2.000	3.500	5.500	7.000
PRECISIONES				
Error en giro de la mesa mm	0.04	0.04	0.04	0.04
Paralelismo entre mesa y base en horizontal mm	0.02	0.02	0.02	0.02
Concentricidad con el eje de giro mm	0.01	0.01	0.01	0.01
Precisión lectura directa (Encoder)	±3"	±3"	±3"	±3"



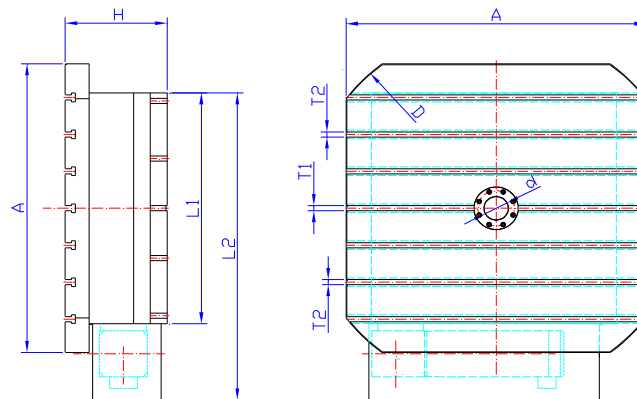
Modelo PH



PH			PH-1000	PH-1200	PH-1500
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Dimensiones mesa cuadrada o redonda			1000/1200/1500	1200/1500/1800	1500/2000/2200
Sistema de rodadura			Rodamientos de rodillos		
Diámetro del rodamiento axial			Ø550- Ø670	Ø500- Ø700	Ø700- Ø900
Diámetro de la corona			Ø720	Ø720	Ø920
Posición de trabajo			Horizontal		
Velocidad máxima de giro r.p.m			3.6	2.7	2.7
Ranuras en "T" (T1) (T2)			Central 22 H7	Central 22 H7	Central 22 H7
			Resto 22 H12	Resto 22 H12	Resto 22 H12
Diámetro del orificio central (d) mm			Ø100 H7	Ø100 H7	Ø100 H7
Altura a la mesa (H) mm			425	475	550
Ancho divisor (L1) mm			1000	1000	1220
Ancho total (L2) mm			1330	1330	1540
DATOS DE CARGA					
Sistema de frenado			Bloqueo hidráulico automático		
Presión hidráulica del central bar			150	150	150
Capacidad de carga kg			10.000	13.000	19.000
Momento de inversión Nm			60.000	100.000	150.000
Par max. tangencial con frenos bloqueados Nm			25.000	25.000	40.000
Par admisible de giro en fresado Nm			14.000	17.000	22.000
PRECISIONES					
Error en giro de la mesa			0.025	0.03	0.03
Paralelismo entre mesa y base en horizontal mm			0.03	0.04	0.04
Concentricidad con el eje de giro mm			0.01	0.01	0.01
Precisión lectura directa (Encoder)			±3"	±3"	±3"



Modelo PH



PH	PH-2000	PH-2500	PH-3000
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Dimensiones mesa cuadrada o redonda	2000/2500/2800	2500/3000	3000/3500
Sistema de rodadura	Rodamientos de rodillos		
Diámetro del rodamiento axial	Ø800- Ø1000	Ø1100- Ø1300	Ø1100- Ø1450
Diámetro de la corona	Ø1080	Ø1080	Ø1620
Posición de trabajo	Horizontal		
Velocidad máxima de giro r.p.m	1.8	1.5	1.5
Ranuras en "T" (T1)	Central 22 H7	Central 22 H7	Central 22 H7
(T2)	Resto 22 H12	Resto 22 H12	Resto 22 H12
Diámetro del orificio central (d) mm	Ø100 H7	Ø100 H7	Ø100 H7
Altura a la mesa en horizontal (H) mm	600	655	1000
Ancho divisor (L1) mm	1520	1520	2020
Ancho total (L2) mm	1850	1850	2350
DATOS DE CARGA			
Sistema de frenado	Bloqueo hidráulico automático		
Presión hidráulica del central bar	150	150	150
Capacidad de carga en posición horizontal kg	25.000	30.000	45.000
Momento de inversión Nm	200.000	220.000	275.000
Par max. tangencial con frenos bloqueados Nm	48.000	55.000	60.000
Par admisible de giro en fresado Nm	25.000	30.000	35.000
PRECISIONES			
Error en giro de la mesa mm	0.03	0.04	0.045
Paralelismo entre mesa y base en horizontal mm	0.055	De nivelacion	De nivelacion
Concentricidad con el eje de giro mm	0.015	0.02	0.02
Precisión lectura directa (Encoder)	±3"	±3"	±3"