

CORTADORA DE PUENTE modelo HTO-B-SIRIUS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

MOTORES I VARIADORES

Potencia del motor del disco.....	15,4 Kw
Potencia del motor de la fresa.....	5,5 Kw
Potencia de los motores auxiliares (long, vert, trans).....	6,8 Kw aprox.
Variador para el motor del disco.	
Variador para el motor de la fresa.	
Variador independiente para cada eje motorizado.	

CABEZAL

Cabezal de fresa con extracción neumática.	
Sistema de inclinación y bloqueo del disco.....	Automatico
Ángulos extremos de inclinación del cabezal.....	de 0º a 90º
Diámetro del disco.....	350-625 mm

MEDIDAS Y MOVIMIENTOS

Movimiento vertical del cabezal fresa.....	Motorizado
Desplazamiento vertical del disco.....	410 mm
Movimiento vertical.....	Motorizado
Desplazamiento transversal del disco.....	3500 mm
Movimiento transversal.....	Motorizado+visualizador
Desplazamiento longitudinal útil del disco (con disco de 350 mm).	3500 mm
Movimiento longitudinal.....	Motorizado+visualizador

BANCO

Banco abatible, giratorio motorizado con bloqueo por pulsador en multiposición. Con luz indicadora de 0º.	
Banco con freno en multiposición por aro de fricción	
Dimensiones del banco.....	3000X1800 mm

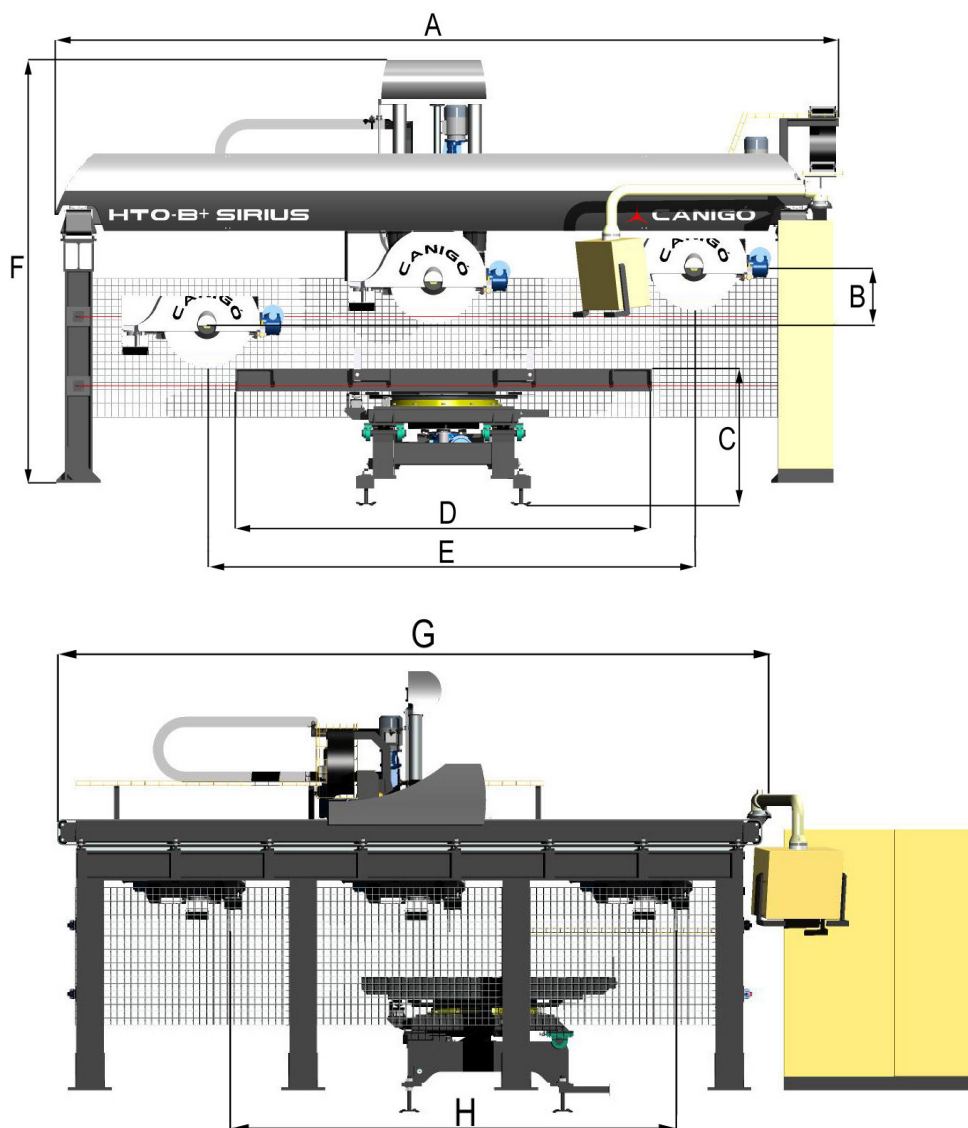
ESTRUCTURA Y COMPONENTES

Láser de señalización de 10Mv.	
Carriles del puente en baño de aceite y protegidos.	
Carriles de la pared en baño de aceite y protegidos.	

DATOS TÉCNICOS

Potencia eléctrica total instalada.....	28 Kw aprox
Consumo de agua (con disco de 350 mm).....	15 l/min
Peso neto aproximado de la máquina y accesorios.....	4400 Kg

DIMENSIONES



Ref.	Medida (mm)	Ref.	Medida (mm)
A	5500	F	3200
B	475	G	4850
C	850	H	1600
D	3000	I	3550
E	3725		

Las características técnicas y dimensiones aquí mostradas no son vinculantes, para obtener información más detallada contacte con CANIGÓ.
CANIGÓ se reserva el derecho de modificar o mejorar, en todo o en parte, las características técnicas y dimensiones de las máquinas, sin obligación de previo aviso.