

## CENTRO DE TRABAJO UNIVERSAL CNC modelo HCT-A

### CARACTERISTICAS TECNICAS ESTANDAR

#### MOTORES

Potencia del motor del cabezal.....	5,5 Kw
Velocidad máxima de giro del motor del cabezal.....	7000 rpm

#### CABEZAL

Cabezal no inclinable.

Sistema de corte.....	Fresa
Sistemas de recogida y fijación de las herramientas.....	Automático

#### DIMENSIONES Y MOVIMIENTOS DE TRABAJO

Desplazamiento vertical útil del cabezal (eje Z).....	400 mm
Movimiento vertical del cabezal.....	Automático
Desplazamiento transversal útil del puente (eje Y).....	1450 mm
Movimiento transversal del puente.....	Automático
Desplazamiento longitudinal útil del puente (eje X).....	3000 mm
Movimiento longitudinal del puente.....	Automático

#### BANCO

Superficie útil del banco.....	3000x1450 mm
Banco inclinable a ambos lados para la ejecución de planos inclinados.	

#### AUTOMATISMOS

Puntero láser para el posicionado del material.  
Sistema automático de cambio de herramientas.

#### ESTRUCTURA Y COMPONENTES

Almacén para 32 herramientas.  
Fijación del material mediante ventosas regulables.  
Lubricación centralizada.  
Mando a distancia para facilitar el posicionamiento manual del cabezal.

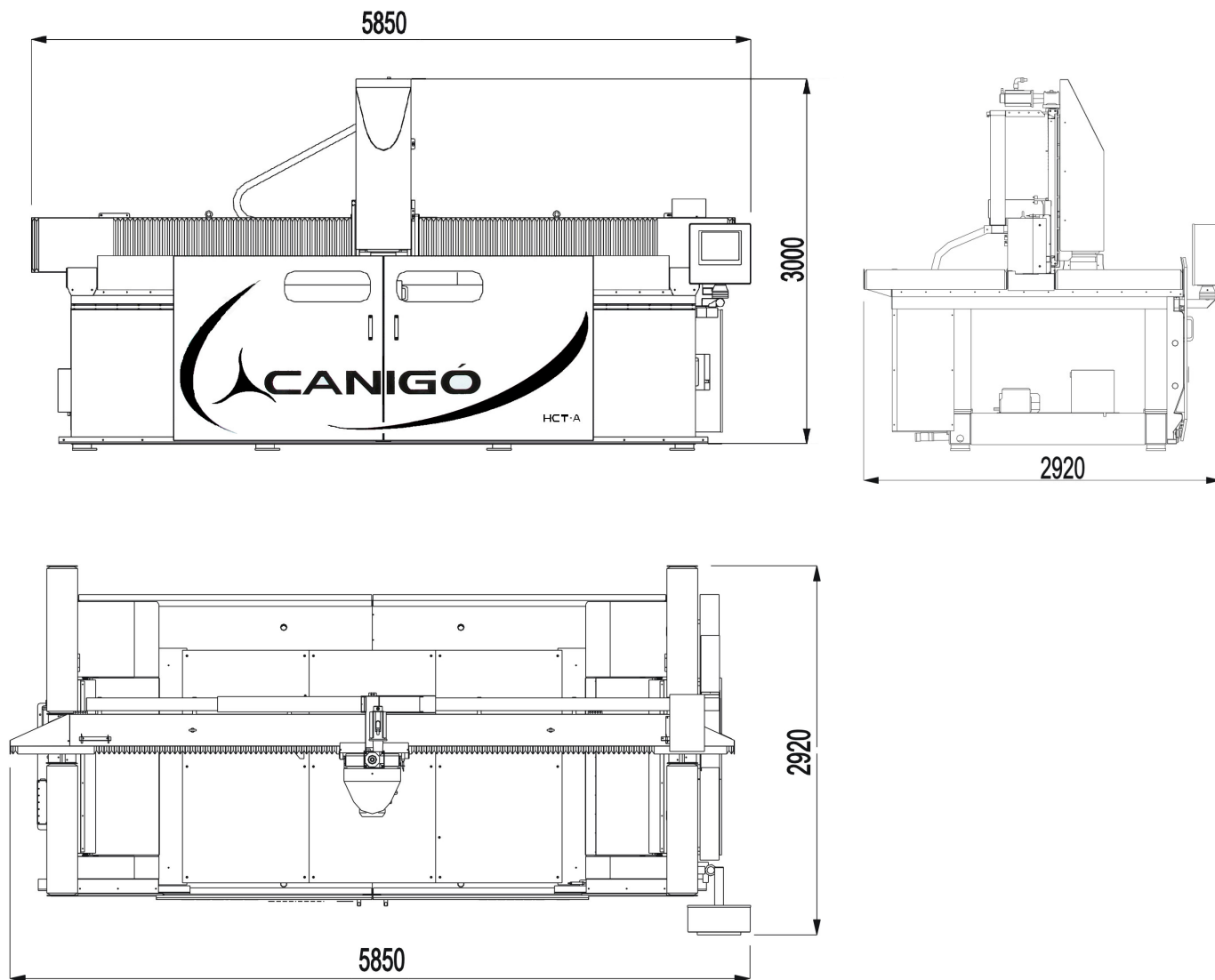
#### DATOS TECNICOS

Peso aproximado de la máquina y accesorios.....	4500 Kg
Presión de aire comprimido mínima.....	6 bares
Dimensiones máximas de la máquina con puertas cerradas.....	5850x3000x2920mm

#### INCLUYE LAS SIGUIENTES PRESTACIONES

Instalación de vacío con 6 ventosas de doble efecto de Ø210mm, más 2 ventosas de Ø120mm.  
Kit básico de herramientas y conos para la fijación.  
Curso de formación.

## DIMENSIONES (mm)



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.