

PUENTE / BRIDGE TYPE

# ARION G 2000



## DIMENSIONES DE TRABAJO / WORKING DIMENSIONS

Recorrido longitudinal Longitudinal travel	3500	mm
Recorrido transversal Cross travel	3100	mm
Recorrido vertical Vertical travel	1100	mm
Mesa giratoria fresado/torneado Milling/turning rotary table	Ø 2000	mm
Distancia entre columnas Distance between columns	2500	mm
Distancia máx. de la mesa a la nariz del cabezal Max. distance from table to spindle nose	970	mm

## CAPACIDAD DE EJES LINEALES / CAPACITY OF LINEAR AXIS

Avance de trabajo Working feed	hasta / up to 25000	mm/min
Avance rápido Rapid feed	30000	mm/min

## CONTROL NUMERICO / CNC

SIEMENS 840 Dsl



### CABEZAL HEAD

45° giro continuo con electromandrino  
45° continuous rotation with electrospindle

Potencia 42 kW  
Power

Velocidad de giro del cabezal 15000 min<sup>-1</sup>  
Speed of the spindle head



Almacén de herramientas 30 / HSK-A100  
Tool magazine

Equipo refrigeración 6-37 + 5 bar, 1000 l  
Coolant equipment

Extractores de virutas  
Chip conveyors