

PORT 3151

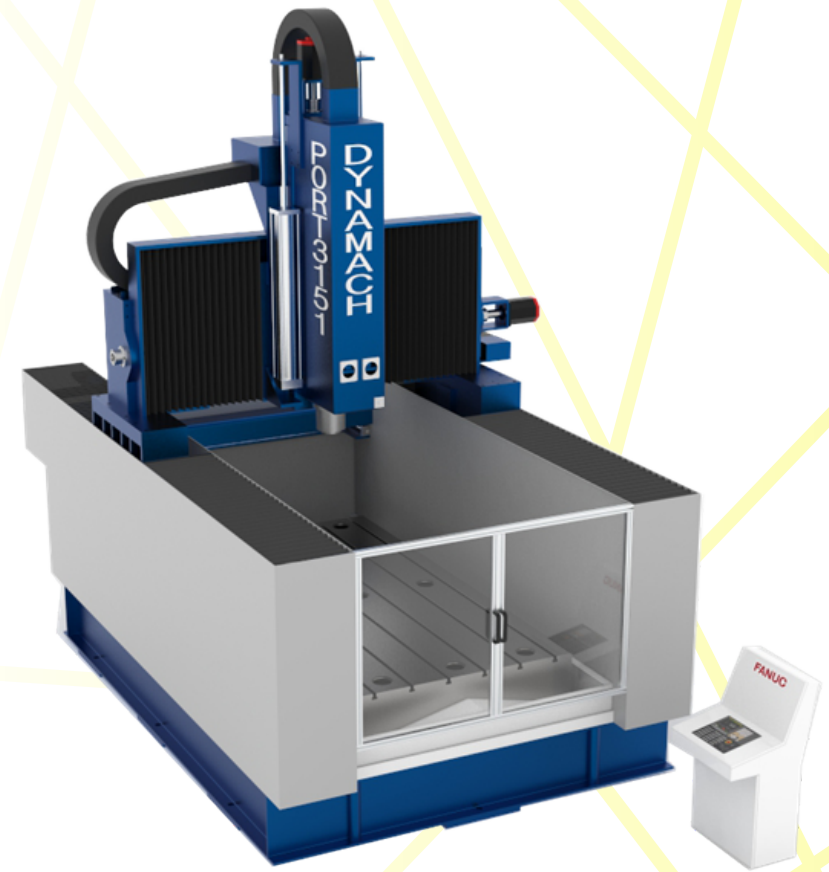
CNC Tipo Pórtico DYNAMACH

CARRERA DE LOS EJES	X	Y	Z
Carrera de los ejes (milímetros)	1500	2900	900

MESA DE TRABAJO
Medidas de la mesa (WxL)
1500x3000 mm.

DATOS GENERALES
Dimensiones de la máquina LxAxAL
3100x4830x4650 mm

INFORMACIÓN TÉCNICA FANUC OI MD	
Máx de ejes controlados/ por canal	8/8
Máx. de ejes de avance/ por canal	7/7
Máx. de ejes de cabezal/ por canal	2/2
Máx de ejes controlados simultáneamente/ canal	4
Máx. de canales controlados	1
Monitor	8. 4", 10. 4" panel LCD
Interfaz PC	10. 4",15"
Unidad de control portátil	Panel de operador de máquina portátil
Memoria del programa de pieza integrada de... a...	512 KB - 2 MB
Máx. número de E/S	2048/2048
Máx. número de canales I/O- link	2
Máx. número de canales PMC	1
Máx número de pasos	64000
Bloques funcionales	Agregado
Puerto USB	Agregado
Ethernet	Agregado



DATOS TÉCNICOS DEL HUSILLO	
Husillos de bola	X Ø40 paso 10
	Y 2xØ50 paso 10
	Z Ø40 paso 10
Distancia de la nariz del husillo a la mesa	1050 m
Potencia del motor	22kW
Torque	250 Nm
Tipo de cono	BT 50
Velocidad	6000 rpm

DATOS TÉCNICOS DE LOS EJES		
Torque de salida (X,Z)	22	Nm
Torque de salida (Y)	2+22	Nm
Corriente de salida	27.9	A
Potencia de salida	4.5	kW
Velocidad	3000	min-1
Torque máximo	76	Nm
Frecuencia	200	Hz
Voltaje de entrada	270	V
Temperatura de operación	0-47	°C
Certificación	IP67	
Factor de potencia	97	%
Polos	8	
Fases	3	