

El material con el que se ha fabricado el posicionador horizontal Modelo PHS-A ha sido templado y revenido tras la soldadura y antes de realizarse el mecanizado de precisión de los 4 slots paralelos, los anillos concéntricos y el agujero central. Se ha empleado acero estructural para la carcasa y se ha diseñado para que sea resistente y provea de protección al sistema del motor reductor. El sistema reductor se encuentra localizado en la parte interior y ofrece una seguridad al operario. El motor AC está controlado por un control inverter de última generación y suministra una velocidad variable infinitamente regulable. La mesa está atornillada a un cojinete de servicio pesado, que puede lubricarse externamente, con lo que se facilita el mantenimiento. El control dispone de pulsadores de bajo voltaje que ofrece la regulación de las siguientes funciones : control, derecha/izquierda, stop/inicio y potenciómetro de velocidad variable.

Modelo		PHS-10A	PHS-20A
Capacidad	Tn	10	20
Motor rotación	Kw/IP55	0,55	2,2
Masa	Amp.	650	800
Diámetro plato	mm	1.500	2.000
Agujero central	mm	500	500
Velocidad plato	rpm	0,1 – 1,0	0,1 – 1,0
Altura	mm	456	487
Conex. electrica	1Ph	230V. 50Hz	

