



Pro Parking

Unlimited parking solutions

Optimización efectiva Sistema Nodus

El sistema Nodus consiste en una estructura con múltiples plataformas que combinan movimientos horizontales y verticales. Son como un conjunto de Pro Stackers Quad de varios niveles y varias unidades paralelas, pero con movimiento horizontal, que permiten total independencia para la extracción de cualquier auto.

Características clave



Sistema totalmente independiente.



Control por medio de un PLC industrial.



Disponible desde 2 hasta 6 niveles de altura.



Múltiples dispositivos de seguridad que eliminan la posibilidad de accidentes.



Fabricado mediante el uso de robots de soldadura, que aseguran consistente calidad y seguridad.



Sistema hidráulico que proporciona alta velocidad en la entrega de un auto.



Capacidades de levante de 2000kg (SUVs medianos) y 2500kg (SUVs grandes).

Autos	Tamaño (mm)	Largo x Ancho x Alto 5200 x 2050 x 1550 / 1950(SUV)
	Peso por auto (kg)	2000 / 2500
Rotación	Accionamiento	Hidráulico y Electromecánico
	Potencia del motor	4kW / 7.5kW
	Velocidad	15-18 m/min
Niveles de altura	2 hasta 6 niveles	Capacidad = (No. espacios en primer nivel x No. niveles) - (No. de niveles - 1)
Operación	Pantalla HMI, touchscreen o IC card	
Control	PLC	
Alimentación	220V / 208V / 480V AC trifásico 60Hz	



Oficinas Administrativas Z. 9
5 calle 5-19 zona 9 Guatemala
+502 2427 5855

 pro-parking.com