



## TAQUERO ROBOT

### Especificaciones técnicas

MODELO	NOMBRE	Capacidad (KG)	Ancho (cm)	Profundo (cm)	Alto (cm)	Diámetro del trompo (cm)	Altura del trompo (cm)	Capacidad de producción diaria	Tamaño del pallet
<b>FFB-25-R-3R</b>	TAQUERO ROBOT 25 KG	25	72	85	94	29	35	4 x 25 KG	120 x 120 x 150 cm
<b>FFB-50-N-R-4R</b>	TAQUERO ROBOT 50 KG	50	90	100	100	35	52	2 x 50 KG	120 x 120 x 150 cm
<b>FFB-100-N-R-4R</b>	TAQUERO ROBOT 100 KG	100	90	100	110	49	60	100 KG	120 x 120 x 150 cm
<b>FFB-130-N-R-5R</b>	TAQUERO ROBOT 130 KG	130	90	100	130	50	72	130 KG	120 x 120 x 150 cm
<b>FFB-N-150-R-5R</b>	TAQUERO ROBOT 150 KG	150	104	111	140	54	75	150 KG	120 x 120 x 150 cm
<b>FFB-150-N-R-V10</b>	TAQUERO ROBOT 150 KG	150	104	111	140	54	75	150 KG	120 x 120 x 150 cm
<b>INDUSTRIAL</b>									
<b>IND-220-V10</b>	TAQUERO ROBOT 220 KG	220	111	116	140	62	80	220 KG	120 x 120 x 150 cm
<b>IND-250-V14</b>	TAQUERO ROBOT 250 KG	250	106	110	194	52	110	250 KG	120 x 120 x 150 cm



## TAQUERO ROBOT

### Especificaciones técnicas

MODELO	NOMBRE	Voltaje	Corriente	Potencia	Grosor de la rebanada	Máxima inclinación modo cónico	Radiadores	Tipo de gas
<b>FFB-25-R-3R</b>	TAQUERO ROBOT 25 KG	110 - 220 Vac	7.5 - 14.6 A	900 Watts	0.25 - 10 mm	5 °	3	LPG / Gas natural
<b>FFB-50-N-R-4R</b>	TAQUERO ROBOT 50 KG	111 - 220 Vac	7.5 - 14.6 A	900 Watts	0.25 - 10 mm	5 °	4	LPG / Gas natural
<b>FFB-100-N-R-4R</b>	TAQUERO ROBOT 100 KG	111 - 220 Vac	7.5 - 14.6 A	900 Watts	0.25 - 10 mm	5 °	4	LPG / Gas natural
<b>FFB-130-N-R-5R</b>	TAQUERO ROBOT 130 KG	111 - 220 Vac	7.5 - 14.6 A	900 Watts	0.25 - 10 mm	5 °	5	LPG / Gas natural
<b>FFB-N-150-R-5R</b>	TAQUERO ROBOT 150 KG	111 - 220 Vac	7.5 - 14.6 A	900 Watts	0.25 - 10 mm	5 °	5	LPG / Gas natural
<b>FFB-150-N-R-V10</b>	TAQUERO ROBOT 150 KG	111 - 220 Vac	7.5 - 14.6 A	900 Watts	0.25 - 10 mm	5 °	10	LPG / Gas natural
<b>INDUSTRIAL</b>								
<b>IND-220-V10</b>	TAQUERO ROBOT 220 KG	111 - 220 Vac	6 - 12 A	1300 Watts	0.25 - 10 mm	5 °	10	LPG / Gas natural
<b>IND-250-V14</b>	TAQUERO ROBOT 250 KG	111 - 220 Vac	6 - 12 A	1300 Watts	0.25 - 10 mm	5 °	14	LPG / Gas natural

## TAQUERO ROBOT

### Especificaciones técnicas

		Versión gas						
MODELO	NOMBRE	Potencia del horno	Indice de presión gas LP (Pn)	Indice de presión g. natural (Pn)	Consumo total Gas LP/G30 (m3/h)	Consumo total Gas natural/G20 (m3/h)	Inyector gas LP	Inyector gas natural
<b>FFB-25-R-3R</b>	TAQUERO ROBOT 25 KG	7.5 kW	30 mbar	20 mbar	0.48	0.81	0.8 mm	1.2 mm
<b>FFB-50-N-R-4R</b>	TAQUERO ROBOT 50 KG	10 kW	30 mbar	20 mbar	0.64	1.1	0.8 mm	1.2 mm
<b>FFB-100-N-R-4R</b>	TAQUERO ROBOT 100 KG	10 kW	30 mbar	20 mbar	0.64	1.1	0.8 mm	1.2 mm
<b>FFB-130-N-R-5R</b>	TAQUERO ROBOT 130 KG	12.5 kW	30 mbar	20 mbar	0.8	1.35	0.8 mm	1.2 mm
<b>FFB-N-150-R-5R</b>	TAQUERO ROBOT 150 KG	15 kW	30 mbar	20 mbar	0.8	1.35	0.8 mm	1.2 mm
<b>FFB-150-N-R-V10</b>	TAQUERO ROBOT 150 KG	25 kW	30 mbar	20 mbar	1.6	2.7	0.8 mm	1.2 mm
<b>INDUSTRIAL</b>								
<b>IND-220-V10</b>	TAQUERO ROBOT 220 KG	25 kW	30 mbar	20 mbar	0.6	2.7	0.8 mm	1.2 mm
<b>IND-250-V14</b>	TAQUERO ROBOT 250 KG	35 kW	30 mbar	20 mbar	2.24	3.7	0.8 mm	1.2 mm



| soluciones

Versión eléctrica

MODELO	NOMBRE	Dimensiones del horno (Ancho x Profundo x Alto) cm	Resistencias	Voltaje entrada (trifásico)	Potencia	Corriente	Dimensiones del horno (Ancho x Profundo x Alto) cm
<b>FFB-25-R-3R</b>	TAQUERO ROBOT 25 KG	46x15x52	3	220 - 380 Vac	4.5 kW	12 - 21 A	41 x 21 x 50
<b>FFB-50-N-R-4R</b>	TAQUERO ROBOT 50 KG	51x36x69	4	220 - 380 Vac	7.5 kW	20 - 34 A	47 x 21 x 68
<b>FFB-100-N-R-4R</b>	TAQUERO ROBOT 100 KG	51x36x69	6	220 - 380 Vac	9 kW	24 - 41 A	47 x 21 x 79
<b>FFB-130-N-R-5R</b>	TAQUERO ROBOT 130 KG	51x36x85	7	220 - 380 Vac	10.5 kW	28 - 48 A	47 x 21 x 90
<b>FFB-N-150-R-5R</b>	TAQUERO ROBOT 150 KG	51x36x89	7	220 - 380 Vac	10.5 kW	28 - 48 A	47 x 21 x 90
<b>FFB-150-N-R-V10</b>	TAQUERO ROBOT 150 KG	51x36x89	7	220 - 380 Vac	10.5 kW	28 - 48 A	47 x 21 x 90
<b>INDUSTRIAL</b>							
<b>IND-220-V10</b>	TAQUERO ROBOT 220 KG	70x39x89	7	220 - 380 Vac	10.5 kW	28 - 48 A	47 x 21 x 90
<b>IND-250-V14</b>	TAQUERO ROBOT 250 KG	70x39x131	10	220 - 380 Vac	15.5 kW	40 - 68 A	47 x 21 x 125