

**FUROSIDER®** 

NTS J10 20 30 40 PK



NITROTHERN'S PRAY

Patented method and painting devices Método y dispositivos de pintura patentados

## Disponible también en la versión Doble Tubo



Prestaciones		de aire en ingreso		ción de en salida	Consumo de aire en entrada			
Modelo	bar g	psig	Nmc/h	cuft/h	Nmc/h	cuft/h		
NTS J 10 PK	6	87	7,9	278,9	20,6	727,4		
	7	101,5	9,2	324,9	24,0	847,4		
	8	116	10,6	374,3	27,4	967,5		
	9	130,5	12,2	430,8	31,8	1.122,9		
	10	145	13,2	466,1	34,3	1.211,1		
NTS J 20 PK	6	87	12,8	452,0	33,3	1.175,8		
	7	101,5	14,9	526,1	38,8	1.370,0		
	8	116	17,1	603,8	44,4	1.567,8		
	9	130,5	19,2	678,0	51,9	1.832,6		
	10	145	21,3	752,1	57,6	2.033,9		
NTS J 30 PK	6	87	20,7	730,9	53,9	1.903,2		
	7	101,5	24,1	851,0	62,8	2.217,5		
	8	116	27,7	978,1	71,8	2.535,3		
	9	130,5	31,4	1.108,7	83,7	2.955,4		
	10	145	34,5	1.218,2	91,9	3.245,0		
NTS J 40 PK	6	87	25,6	903,9	66,6	2.351,6		
	7	101,5	29,8	1.052,2	77,6	2.740,1		
	8	116	34,2	1.207,6	88,8	3.135,5		
	9	130,5	38,4	1.355,9	103,8	3.665,2		
	10	145	42,6	1.504,2	115,2	4.067,7		

Las prestaciones se refieren a un flujo enriquecido en nitrógeno caracterizado por una concentración del 95% ± 2%, a una temperatura ambiente de 20°C y a una presión atmosférica de 1.013 mbar.

El aire comprimido en ingreso no debe presentar impurezas (agua, aceite, partículas sólidas).

Recomendamos usar exclusivamente elementos de filtración suministrados por Eurosider.

Todos los datos e imágenes son puramente indicativos y pueden ser modificados; las prestaciones cambian en base a las presiones y a las temperaturas ambientales y de ejercicio.

Eurosider se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso.

Modelo NTS J10 PK			10 PK	K NTS J 20 PK				NTS J 30 PK				NTS J 40 PK					
Datos Técnicos		Monotubo		Doble Tubo		Monotubo		Doble Tubo		Monotubo		Doble Tubo		Monotubo		Doble Tubo	
Tensión nominal	V	230	110	230	110	230	110	230	110	230	110	230	110	230	110	230	110
Frecuencia	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
Corriente nominal	Α	5	10	10	20	5	10	10	20	5	10	10	20	5	10	10	20
Potencia de entrada	VA	1000		2000 1000		20	2000 1000		2000		1000		2000				
Peso	Kg	140		160		145		165		155		175		160		180	
	lb	309		353 320		20	364		342		386		353		397		
Anchura	cm	60															
	pol.	24															
Profundidad	cm	56															
	pol.	22															
Altura	cm	160															
	pol.	63															

