



El **tna intelli-flav^{CLS} 3** es el máximo sistema de rociado de mezcla de sabor en tambor de giro. Con polvo crudo y aceite, el sistema **tna intelli-flav^{CLS} 3** controla el índice de mezcla y de aplicación y rocía la mezcla resultante en productos extruidos y otros productos de botanas secas utilizando boquillas desarrolladas especialmente para ser rociadoras.

BENEFICIOS



Garantiza la consistencia de la aplicación con tecnología de retroalimentación que mide el uso de la mezcla en comparación con la aplicación requerida y la ajusta automáticamente.



En combinación con el sistema **tna intelli-flav^{MKT} 3**, incluye una variedad de recetas para permitir la mezcla de varios líquidos e ingredientes de polvo crudo en proporción y bajo un control total.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Bomba de desplazamiento positivo con alta precisión
- Distribución múltiple
- Lanceta con boquillas del rociador de aceite

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Mangueras calientes
- Integración con el sistema **tna intelli-flav^{MLS} 3**

APLICACIONES

- botanas
- cereales
- confitería
- congelados
- frutos secos
- snacks horneados

ESPECIFICACIONES

tna intelli-flav [®] CLS 3			
dimensiones de la máquina en mm (in)	ancho	altura	longitud
	1200 (47)	2500 (98)	2400 (94)
capacidad recomendada de aplicación con rociador de mezcla kg/h (lb/h)	100 a 400 (220 a 882)		
rango de concentración de polvos	10 % a 40 % (según la especificación del polvo)		
tensión y potencia	400 V de CA de 3 fases para potencia y 24 V de CD para control		
	máxima potencia nominal 37 kW, carga de corriente de 20 kW y con manguera caliente 23 kW		
presión del suministro de aire en bares (psi)	2 a 6 (30 a 90) máx		
temperatura máxima de proceso de fluido en °C (°F)	80 (176)		

todas las especificaciones anteriormente mencionadas están sujetas a cambios y pueden diferir según el producto. Confírmelo cuando realice su pedido.

TO FIND OUT HOW YOU AND YOUR TEAM CAN GET THE MOST FROM YOUR TNA SOLUTIONS, CONTACT US

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW 2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com