



**DOSIFICADOR DE NITRIFICANTE AUTOMÁTICO EN CONTINUO MOD. DNC-600**

La importancia de una correcta dosificación del nitrificante en jamones y paletas es imprescindible para lograr un producto de calidad constante. Esta operación, realizada tradicionalmente de forma manual, implica una gran pérdida de tiempo y trabajo. El diseño de nuestro sistema en continuo permite una dosificación exacta del nitrificante, asegurando que todas las piezas reciban un tratamiento idéntico, consiguiendo una uniformidad en todo el lote y minimizando el tiempo y mano de obra empleada en esta fase.

**CONTINUOUS AUTOMATIC NITRIFICATION DOSING UNIT MOD. DNC-600**

*The importance of correct dosage of the nitrifier in hams and shoulders is essential to achieve a product of constant quality. This operation, traditionally carried out manually, involves a great loss of time and work. The design of our continuous system allows an exact dosage of the nitrifier, ensuring that all of them receive an identical treatment, achieving uniformity throughout the batch and minimizing the time and labor used in this phase.*

## DOSIFICAFOR DE NITRIFICANTE AUTOMÁTICO EN CONTINUO DNC-600 PARA UNA CORRECTA DOSIFICACIÓN DE NITRIFICANTE EN JAMONES Y PALETAS

Una vez colocado el jamón en la banda transportadora, una fotocélula lo detecta y el dosificador incorpora sobre la pieza la cantidad de nitrificante necesario, dejándola lista para su posterior masaje.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Depósito para el nitrificante con sistema automático de dosificación mediante tornillo sinfín.
- Depósito para el nitrificante con capacidad de 70 litros.
- Construida en acero inoxidable AISI 304.

## CONTINUOUS AUTOMATIC NITRIFICATION DOSING UNIT DNC-600 FOR A CORRECT DOSAGE OF NITRIFICANT TO HAMS AND SHOULDERS

Once the ham is placed on the conveyor belt, a photocell detects it and the dosing device incorporates the required amount of nitrifying agent on the piece, leaving it ready for subsequent massaging.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Tank for nitrifying agent with automatic dosing system by means of a endless screw.
- Nitrificant tank with a capacity of 70 liters.
- Made of AISI 304 stainless steel.

TIPOS	DNC-600	TYPES
Largo	2.077 mm	Length
Ancho	1.092 mm	Width
Alto	2.217 mm	Height
Peso	300 kg	Weight
Consumo eléctrico	0,93 kW	Electrical consumption
Capacidad tolva	60 Kg	Tank capacity
Producción	600 piezas/h	Production