



FABRICADORES DE HIELO

Fabricador GALA NG30



- ▶ PRODUCE CUBITOS GOURMET MACIZOS Y CRISTALINOS
- ▶ CONTROL ELECTRÓNICO QUE MEJORA EL FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA Y LE PERMITE ADAPTARSE A CLIMAS EXTREMOS
- ▶ A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. EL SISTEMA DE SPRAY ELÁSTICO PATENTADO POR ITV EVITA LOS PEQUEÑOS DEPÓSITOS DE CAL MEDIANTE VIBRACIÓN
- ▶ EL SISTEMA INTELIGENTE DE VENTILACIÓN FRONTAL (SFVS) PERMITE LA INSTALACIÓN EMPOTRADA DE LA MÁQUINA
- ▶ BOTÓN DE LIMPIEZA: DESCONECTA LA EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN AL RECIRCULAR EL AGUA CON EL DESINCRUSTANTE (CALKLIN O SIMILAR)
- ▶ BOMBA "NEVER STOP" DESARROLLADA POR ITV. SU DISEÑO SIN RETENES EVITA EL DETERIORO EN AGUAS DURAS
- ▶ EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. FÁCIL ACCESO A CUALQUIER PUNTO YA QUE TODOS LOS PANELES PUEDEN SER DESMONTADOS DE FORMA INDEPENDIENTE
- ▶ INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON-OFF/ PLACA ELECTRÓNICA MONTADA EN LA PARTE INFERIOR
- ▶ MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T) / PATAS DE ALTURA AJUSTABLE DE 105MM A 155MM
- ▶ GAS NATURAL R290 CON MUY BAJO ÍNDICE GWP EL CUAL TAMBIÉN REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO
- ▶ STIF: STRONG INOX FABRICATION. SÓLIDA ESTRUCTURA SOBRE 4 COLUMNAS. CARROCERÍA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- ▶ SISTEMA DE APERTURA MÁS ROBUSTO DEL MERCADO. PUERTA HECHA EN ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE APERTURA Y AMORTIGUACIÓN PATENTADO POR ITV



	 24 H	 10°C	 10°C	 21°C	 15°C	 (Kg)	 (mm)	 (mm)	
GALA NG30 A 		32	30	15	Width 405	Width 480			
GALA NG30 W		33	33		Depth 515	Depth 580			
				Height 744*	Height 900				

DP: MODELO DISPONIBLE CON BOMBA DE DESCARGA INTERNA

* CON PATAS 849/899



Fabricador GALA NG45



- ▶ PRODUCE CUBITOS GOURMET MACIZOS Y CRISTALINOS
- ▶ CONTROL ELECTRÓNICO QUE MEJORA EL FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA Y LE PERMITE ADAPTARSE A CLIMAS EXTREMOS
- ▶ A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. EL SISTEMA DE SPRAY ELÁSTICO PATENTADO POR ITV EVITA LOS PEQUEÑOS DEPÓSITOS DE CAL MEDIANTE VIBRACIÓN
- ▶ EL SISTEMA INTELIGENTE DE VENTILACIÓN FRONTAL (SFVS) PERMITE LA INSTALACIÓN EMPOTRADA DE LA MÁQUINA
- ▶ BOTÓN DE LIMPIEZA: DESCONECTA LA EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN AL RECIRCULAR EL AGUA CON EL DESINCRUSTANTE (CALKLIN O SIMILAR)
- ▶ BOMBA "NEVER STOP" DESARROLLADA POR ITV. SU DISEÑO SIN RETENES EVITA EL DETERIORO EN AGUAS DURAS
- ▶ EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. FÁCIL ACCESO A CUALQUIER PUNTO YA QUE TODOS LOS PANELES PUEDEN SER DESMONTADOS DE FORMA INDEPENDIENTE
- ▶ INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON-OFF/ PLACA ELECTRÓNICA MONTADA EN LA PARTE INFERIOR
- ▶ MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T) / PATAS DE ALTURA AJUSTABLE DE 105MM A 155MM
- ▶ GAS NATURAL R290 CON MUY BAJO ÍNDICE GWP EL CUAL TAMBIÉN REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO
- ▶ STIF: STRONG INOX FABRICATION. SÓLIDA ESTRUCTURA SOBRE 4 COLUMNAS. CARROCERÍA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- ▶ SISTEMA DE APERTURA MÁS ROBUSTO DEL MERCADO. PUERTA HECHA EN ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE APERTURA Y AMORTIGUACIÓN PATENTADO POR ITV



	 24 H	 10°C	 10°C	 21°C	 15°C	 (Kg)	 (mm)	 (mm)	
GALA NG45 A 		47	47	20	Width 465	Width 540			
GALA NG45 W		49	47		Depth 595	Depth 660			
				Height 789*	Height 920				

DP: MODELO DISPONIBLE CON BOMBA DE DESCARGA INTERNA

* CON PATAS 894/944



Fabricador GALA NG80



- ▶ PRODUCE CUBITOS GOURMET MACIZOS Y CRISTALINOS
- ▶ CONTROL ELECTRÓNICO QUE MEJORA EL FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA Y LE PERMITE ADAPTARSE A CLIMAS EXTREMOS
- ▶ A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. EL SISTEMA DE SPRAY ELÁSTICO PATENTADO POR ITV EVITA LOS PEQUEÑOS DEPÓSITOS DE CAL MEDIANTE VIBRACIÓN
- ▶ EL SISTEMA INTELIGENTE DE VENTILACIÓN FRONTAL (SFVS) PERMITE LA INSTALACIÓN EMPOTRADA DE LA MÁQUINA
- ▶ BOTÓN DE LIMPIEZA: DESCONECTA LA EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN AL RECIRCULAR EL AGUA CON EL DESINCRUSTANTE (CALKLIN O SIMILAR)
- ▶ BOMBA "NEVER STOP" DESARROLLADA POR ITV. SU DISEÑO SIN RETENES EVITA EL DETERIORO EN AGUAS DURAS
- ▶ EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. FÁCIL ACCESO A CUALQUIER PUNTO YA QUE TODOS LOS PANELES PUEDEN SER DESMONTADOS DE FORMA INDEPENDIENTE
- ▶ INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON-OFF/ PLACA ELECTRÓNICA MONTADA EN LA PARTE INFERIOR
- ▶ MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T) / PATAS DE ALTURA AJUSTABLE DE 105MM A 155MM
- ▶ GAS NATURAL R290 CON MUY BAJO ÍNDICE GWP EL CUAL TAMBIÉN REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO
- ▶ STIF: STRONG INOX FABRICATION. SÓLIDA ESTRUCTURA SOBRE 4 COLUMNAS. CARROCERÍA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- ▶ SISTEMA DE APERTURA MÁS ROBUSTO DEL MERCADO. PUERTA HECHA EN ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE APERTURA Y AMORTIGUACIÓN PATENTADO POR ITV



	24 H (L)	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	
GALA NG80 AOP	89	75	35	Width 715	Depth 595	Height 939*	Width 790	Depth 655	Height 1.060
GALA NG80 W	86	74							



GALA 22gr
39 (Ø) x 35 mm (H)
Dimensiones promedio

OP: MODELO DISPONIBLE CON BOMBA DE DESCARGA INTERNA

* CON PATAS 1.044/1.094



Fabricador GALA NG110



- ▶ PRODUCE CUBITOS GOURMET MACIZOS Y CRISTALINOS
- ▶ CONTROL ELECTRÓNICO QUE MEJORA EL FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA Y LE PERMITE ADAPTARSE A CLIMAS EXTREMOS
- ▶ A3S: ANTI-SCALE SPRAY SYSTEM. EL SISTEMA DE SPRAY ELÁSTICO PATENTADO POR ITV EVITA LOS PEQUEÑOS DEPÓSITOS DE CAL MEDIANTE VIBRACIÓN
- ▶ EL SISTEMA INTELIGENTE DE VENTILACIÓN FRONTAL (SFVS) PERMITE LA INSTALACIÓN EMPOTRADA DE LA MÁQUINA
- ▶ BOTÓN DE LIMPIEZA: DESCONECTA LA EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN AL RECIRCULAR EL AGUA CON EL DESINCRUSTANTE (CALKLIN O SIMILAR)
- ▶ BOMBA "NEVER STOP" DESARROLLADA POR ITV. SU DISEÑO SIN RETENES EVITA EL DETERIORO EN AGUAS DURAS
- ▶ EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. FÁCIL ACCESO A CUALQUIER PUNTO YA QUE TODOS LOS PANELES PUEDEN SER DESMONTADOS DE FORMA INDEPENDIENTE
- ▶ INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON-OFF/ PLACA ELECTRÓNICA MONTADA EN LA PARTE INFERIOR
- ▶ MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T) / PATAS DE ALTURA AJUSTABLE DE 105MM A 155MM
- ▶ GAS NATURAL R290 CON MUY BAJO ÍNDICE GWP EL CUAL TAMBIÉN REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO
- ▶ STIF: STRONG INOX FABRICATION. SÓLIDA ESTRUCTURA SOBRE 4 COLUMNAS. CARROCERÍA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- ▶ SISTEMA DE APERTURA MÁS ROBUSTO DEL MERCADO. PUERTA HECHA EN ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE APERTURA Y AMORTIGUACIÓN PATENTADO POR ITV



	24 H (L)	10°C (Kg)	10°C (Kg)	21°C (Kg)	15°C (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)	(mm)	
GALA NG110 OP	107	112	60	Width 715	Depth 700	Height 1.044*	Width 790	Depth 765	Height 1.170
GALA NG110 W	114	112							



GALA 22gr
39 (Ø) x 35 mm (H)
Dimensiones promedio

OP: MODELO DISPONIBLE CON BOMBA DE DESCARGA INTERNA

* CON PATAS 1.149/1.199



Fabricador SPIKA NG60

- ▶ PRODUCE CUBITOS DE DADO Y MEDIO DADO
- ▶ STIF: STRONG INOX FRAME. MÁQUINA CON SÓLIDA ESTRUCTURA DE 4 COLUMNAS Y CARROCERÍA EN ACERO NOXIDABLE AISI 304.
- ▶ PUERTA MÁS SÓLIDA EN EL MERCADO. HECHA DE ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE APERTURA Y AMORTIGUACIÓN PATENTADO POR ITV
- ▶ CONCEPTO FRONT VENTILATION: VENTILACIÓN FRONTAL IN-OUT QUE PERMITE LA INSTALACIÓN ENCASTRADA DE LA MÁQUINA
- ▶ BOTÓN DE LIMPIEZA: PERMITE RECIRCULAR EL AGUA CON EL DESINCRUSTANTE (CALKLIN O SIMILAR) SIN REFRIGERACIÓN
- ▶ BOMBA "NEVER STOP" DESARROLLADA POR ITV. BOMBA SIN RETENES QUE EVITA SU DETERIORO EN AGUAS DURAS
- ▶ EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. FÁCIL ACCESO A CUALQUIER PUNTO YA QUE TODOS LOS PANELES PUEDEN SER DESMONTADOS DE FORMA INDEPENDIENTE.
- ▶ INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON/OFF EN EL PANEL FRONTAL
- ▶ MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T) / PATAS DE ALTURA AJUSTABLE DE 105MM A 155MM



	 24 H	 10°C	 10°C	 21°C	 15°C	 STOCK	 (mm)	 (mm)
SPIKA NG 60 A		(Kg) 65	(Kg) 60	(Kg) 20	Width 535 Depth 595 Height 789*	Width 620 Depth 660 Height 920		
SPIKA NG 60 W		(Kg) 65	(Kg) 60					

CON PATAS 894/944



Fabricador SPIKA NG110

- ▶ PRODUCE CUBITOS DE DADO Y MEDIO DADO
- ▶ STIF: STRONG INOX FRAME. MÁQUINA CON SÓLIDA ESTRUCTURA DE 4 COLUMNAS Y CARROCERÍA EN ACERO NOXIDABLE AISI 304.
- ▶ PUERTA MÁS SÓLIDA EN EL MERCADO. HECHA DE ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE APERTURA Y AMORTIGUACIÓN PATENTADO POR ITV
- ▶ CONCEPTO FRONT VENTILATION: VENTILACIÓN FRONTAL IN-OUT QUE PERMITE LA INSTALACIÓN ENCASTRADA DE LA MÁQUINA
- ▶ BOTÓN DE LIMPIEZA: PERMITE RECIRCULAR EL AGUA CON EL DESINCRUSTANTE (CALKLIN O SIMILAR) SIN REFRIGERACIÓN
- ▶ BOMBA "NEVER STOP" DESARROLLADA POR ITV. BOMBA SIN RETENES QUE EVITA SU DETERIORO EN AGUAS DURAS
- ▶ EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. FÁCIL ACCESO A CUALQUIER PUNTO YA QUE TODOS LOS PANELES PUEDEN SER DESMONTADOS DE FORMA INDEPENDIENTE.
- ▶ INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON/OFF EN EL PANEL FRONTAL
- ▶ MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T) / PATAS DE ALTURA AJUSTABLE DE 105MM A 155MM



SPIKA 6'5cc
23 mm (W) x 11 mm (D) x 26 mm (H)
Dimensiones promedio



SPIKA 13cc
26 mm (W) x 23 mm (D) x 26 mm (H)
Dimensiones promedio



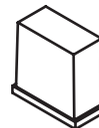
	 24 H	 10°C	 10°C	 21°C	 15°C	 STOCK	 (mm)	 (mm)
SPIKA NG110 A		(Kg) 119	(Kg) 110	(Kg) 35	Width 660 Depth 700 Height 832*	Width 745 Depth 770 Height 970		
SPIKA NG110 W		(Kg) 119	(Kg) 110					

CON PATAS 937/987

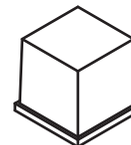


Fabricador MS 400

- ▶ EVAPORADOR VERTICAL CON EL DISTRIBUIDOR DE AGUA PATENTADO POR ITV QUE FABRICA LOS CUBITOS DE DADOS Y MEDIOS DADOS.
- ▶ EL SISTEMA DE FABRICACIÓN ES SENCILLO, FIABLE Y APTO PARA ZONAS CALIENTES Y CONDICIONES DIFÍCILES DE TRABAJO.
- ▶ EQUIPO ELABORADO TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE.
- ▶ STIF: STRONG INOX FRAME. MÁQUINA CON SÓLIDA ESTRUCTURA DE 4 COLUMNAS Y CARROCERÍA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304.
- ▶ EVAPORADORA DE ALTO RENDIMIENTO



SPIKA 6'5cc
23 mm (W) x 11 mm (D) x 26 mm (H)
Dimensiones promedio



SPIKA 13cc
26 mm (W) x 23 mm (D) x 26 mm (H)
Dimensiones promedio



Peso
(Kg)



	24 H	10°C (Kg)	10°C (Kg)	Peso (Kg)	(mm)	(mm)
SPIKA MS400		432		105	Width 559 Depth 621 Height 659	Width (650) Depth (710) Height (820)



Contenedor de Hielo SILO S220

DEPÓSITO PARA HIELO CON CAPACIDAD DE 230KG

DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304

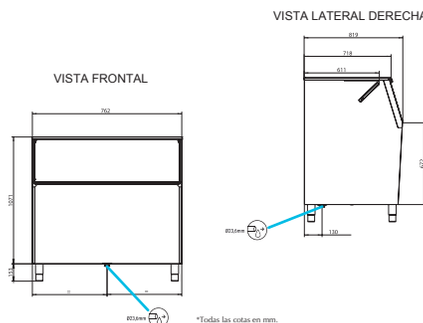
CUBA INTERIOR DE POLIETILENO SANITARIO DE GRAN DUREZA, RESISTENTE A GOLPES, Y ROCES

EASY CLEANING DESIGN®: CUBA INTERIOR SIN JUNTAS, DE UNA SOLA PIEZA, CON ESQUINAS REDONDEADAS, ELIMINANDO POSIBLES PUNTOS DE SUCIEDAD Y FACILITANDO LA LIMPIEZA

SISTEMA DE DRENAJE QUE RECOGE Y CONDUCE EL AGUA AL DESAGÜE MANTENIENDO EL SILO LIMPIO Y SECO

FACILITAN EL PROCESO DE RETIRADA DE HIELO EVITANDO DERRAMES, ADEMÁS EL TRASLADO DEL HIELO ES TRES (3) VECES MÁS RÁPIDO POR LO QUE SE AHORRA TRABAJO Y TIEMPO

EQUIPO ELABORADO TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE



	 (Kg)	 (Kg)	 (mm)	 (Kg)	 (mm)	 (Kg)	(m ³)
DEPÓSITO S220	230	184	Width 762 Depth 819 Height* 1.071	56	Width 850 Depth 890 Height 1.210	68	0,92

*1.231 mm con patas





Fabricador DELTA DP60

- ▶ PRESENTA UNA SÓLIDA ESTRUCTURA INTERNA QUE FACILITA EL MANTENIMIENTO COMO LA INTERVENCIÓN DEL ESPECIALISTA.
- ▶ STIF: STRONG INOX FRAME. MÁQUINA CON SÓLIDA ESTRUCTURA DE 4 COLUMNAS Y CARROCERÍA EN ACERO NOXIDABLE AISI 304.
- ▶ PUERTA MÁS SÓLIDA EN EL MERCADO. HECHA DE ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE APERTURA Y AMORTIGUACIÓN PATENTADO POR ITV
- ▶ CONCEPTO FRONT VENTILATION: VENTILACIÓN FRONTAL IN-OUT QUE PERMITE LA INSTALACIÓN ENCASTRADA DE LA MÁQUINA
- ▶ BOTÓN DE LIMPIEZA: PERMITE RECIRCULAR EL AGUA CON EL DESINCORUSTANTE (CALKLIN O SIMILAR) SIN REFRIGERACIÓN
- ▶ BOMBA "NEVER STOP" DESARROLLADA POR ITV. BOMBA SIN RETENES QUE EVITA SU DETERIORO EN AGUAS DURAS
- ▶ EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. FÁCIL ACCESO A CUALQUIER PUNTO YA QUE TODOS LOS PANELES PUEDEN SER DESMONTADOS DE FORMA INDEPENDIENTE.
- ▶ INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON/OFF EN EL PANEL FRONTAL
- ▶ MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T) / PATAS DE ALTURA AJUSTABLE DE 105MM A 155MM



Hielo DELTA - Peso 34 gr



110 V



EASI
Easy Access for Service & Installation



STF
Strong Inox Frame



VENTILACIÓN FRONTAL



24 H



10°C



10°C

Peso (Kg)



STOCK (Kg)



(mm)

	24 H	10°C	10°C	Peso (Kg)	STOCK (Kg)	(mm)
DELTA DP60		60		56	25	Width 535
DELTA DP60		60				Depth 595

SIN PATAS 894/944



Fabricador Alfa NDP20

- ▶ Acabado en Acero Inoxidable.
- ▶ El modelo ALFA es bajo mostrador y no pierde productividad cuando se encastra.
- ▶ Presenta una Sólida estructura interna que facilita el mantenimiento.
- ▶ Posee un sistema de ducha elástica, patentado por ITV , evita problemas de CAL.
- ▶ Posee ventilación frontal IN-OUT garantiza una perfecta ventilación.
- ▶ Interruptor de limpieza que permite que el agua circule sin necesidad de conectar al frío, lo que facilita la perfecta limpieza del sistema.
- ▶ El equipamiento estándar incluye: Interruptor ON/OFF, conexión de entrada de agua desagüe; pala para recoger el hielo; cable de conexión Schuko.



Hielo ALFA - Peso 17 gr



24 H



10°C



10°C

Ciclo Cubitos



STOCK (Kg)



(mm)

ALFA NDP20		22	18	6 400 cubitos	Width 350
ALFA NDP20		24			Depth 475



220 V



EASI
Easy Access for Service & Installation



STF
Strong Inox Frame



VENTILACIÓN FRONTAL

Fabricador ICE QUEEN IQ85C (Frappé)



- ▶ PRODUCE HIELO GRANULAR SECO
- ▶ EL EVAPORADOR MÁS EFICIENTE DEL MERCADO BAJO GASTO ENERGÉTICO, ALTA PRODUCCIÓN DE HIELO
- ▶ EVAPORADOR SIN JUNTAS DE ESTANQUEIDAD NI RETENES
- ▶ HUSILLO DE ACERO INOXIDABLE CON POSTERIOR TRATAMIENTO SUPERFICIAL PARA AUMENTAR SU VIDA ÚTIL
- ▶ POTENTE REDUCTOR DE VELOCIDAD EN LA PARTE SUPERIOR
- ▶ EL SISTEMA INTELIGENTE DE VENTILACIÓN FRONTAL (SFVS) PERMITE LA INSTALACIÓN EMPOTRADA DE LA MÁQUINA
- ▶ BOTÓN DE LIMPIEZA: DESCONECTA LA EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN AL RECIRCULAR EL AGUA CON EL DESINCORUSTANTE (CALKLIN O SIMILAR)
- ▶ EASI: EASY ACCESS FOR SERVICE & INSTALLATION. FÁCIL ACCESO A CUALQUIER PUNTO YA QUE TODOS LOS PANELES PUEDEN SER DESMONTADOS DE FORMA INDEPENDIENTE ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON-OFF
- ▶ MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T) / PATAS DE ALTURA AJUSTABLE DE 105MM A 155MM
- ▶ GAS NATURAL R290 CON MUY BAJO ÍNDICE GWP EL CUAL TAMBIÉN REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO
- ▶ STIF: STRONG INOX FABRICATION. SÓLIDA ESTRUCTURA SOBRE 4 COLUMNAS. CARROCERÍA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- ▶ SISTEMA DE APERTURA MÁS ROBUSTO DEL MERCADO. PUERTA HECHA EN ACERO INOXIDABLE. SISTEMA DE APERTURA Y AMORTIGUACIÓN PATENTADO POR ITV



	 24 H	 10°C	 10°C	 21°C	 15°C	 STOCK	 (mm)	 (mm)
IQ 85C A		95	94	20	20	20	Width 465	Width 525
IQ 85C W		92	88				Depth 595	Depth 645
							Height 784	Height 920



CON PATAS 889/939