



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PREVENCIÓN Y CONTROL



## COLCHÓN ANTIESCARAS TUBULAR PLUS



Imagen ilustrativa

1 año de garantía

Producto de uso y venta libre

Producto médico registrado según P.M. 97-77



### EMBALAJE

Caja individual

Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)

490 / 440 / 440 mm

Peso

11,1 Kg

Código de barras primario (EAN13)

7798028884261

Unidad de empaque

1

### CONDICIONES AMBIENTALES

Uso

Almacenamiento

Temperatura ambiente

10 a 40 °C

-18 a 43 °C

Humedad Ambiente

10 a 75 %

10 a 95 %

Presión Ambiente

700 a 1060 hPa

500 a 1060 hPa

Modelo Web / REF.	QDC-8080
Marca	Yhmed
Origen	China
COLCHONETA	
Tipo de celdas	Tubular 8"
Dimensiones	200 cm / 86 cm
Altura de la celda	21 cm
Cantidad de celdas	20
Peso máximo soportado	200 Kg
Material del cobertor	Nylon PU
Material de la celda	PVC de grado médico
Desinflado rápido para emergencias (RCP)	Sí
Peso	7 Kg
Observaciones	Resistente al fuego   Permeable al vapor Impermeable   Biocompatible
COMPRESOR	
Alimentación nominal	220 V ~ 50 Hz
Ciclo operativo (Aproximado)	12 min
Dimensiones	30 / 13,5 / 11 cm
Caudal	7,5 ~ 8,5 l/m
Alarma de baja presión de aire	Sí (visual)
Alternante	1 en 2
Peso	1,48 Kg

Información exclusiva para venta en Argentina

Las imágenes y/o gráficas son meramente ilustrativas. La información puede no corresponder con productos fabricados o importados con antelación a la fecha de emisión de este documento.

EETT-COLCHÓN ANTIESCARAS TUBULAR PLUS QDC-8080 v01

La última hoja de este documento puede no estar visible debido a que es de uso interno del Sistema de Gestión de Calidad de Silvestrin Fabris S.R.L.