

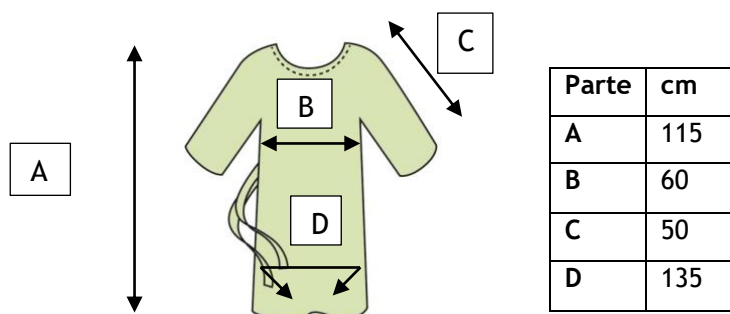
FICHA TÉCNICA

005977001 - BATA AZUL PUÑO TRICOT

005977002 - BATA VERDE PUÑO TRICOT

FABRICANTE	DIGEMSA 1988 SL C/ Vallespir, 3 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
LICENCIA	Licencia de fabricación Productos Sanitarios clase I Licencia AEMPS número 8723-PS SRN ES-MF-000028612
DESCRIPCIÓN	Bata desechable fabricada con tejido sin tejer de polipropileno, no estéril, color verde o azul, con mangas y puños tricot.
CARACTERÍSTICAS	Tejido sin tejer de polipropileno 30 gr. Ajustable mediante cintas al cuello y a la cintura. Talla única. Tejido suave, transpirable y resistente.
APLICACIÓN	Barrera física protectora frente agentes infecciosos.
INSTRUCCIONES	Si la bata está dañada o sucia, desecharla de forma segura y reemplazarla por una de nueva. Proceso de esterilización recomendado: óxido de etileno.

MEDIDAS



PRESENTACIÓN Y LOGÍSTICA

Ref.	GTIN13	UDI-basic	UDI-DI	Gramaje	Color
005977002	8436605320113	843660532BATPPCM2XV	843660532005977002FN	30 gr	verde
005977001	8436605320106	843660532BATPPCM2XV	843660532005977001FL	30 gr	azul

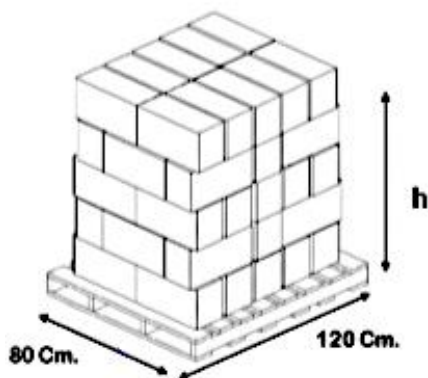
Ref.	Presentación	Dimensiones	Peso caja
005977002	100 unidades/caja	51 x 32 x 36 cm	6 kg
005977001	60 unidades/caja	51 x 32 x 36 cm	6 kg

Palé:

Presentación: 30 ctns/palé

Tamaño de palé:

120cm x 80cm x 200cm(h)



ETIQUETA



BATA AZUL CELESTE P/TRICOT 40 GRS
QT. 60 UTS.

MAP 005977001

LOT CM61

19/02/2021



MÉTODO RECOMENDADO PARA ESTERILIZAR: ÓXIDO DE ETILENO

DIGEMSA 1988, S.L.

Pol. Ind. Parbanca Carrer Vallespir 3, mas
08970 Sant Joan Despí (Barcelona) - SPAIN
Tel: 933 34 66 90 - www.digemsa.com





NORMATIVAS

Conforme con los requisitos legales del Reglamento de Productos sanitarios MDR 2017 / 745 - clase I.

Como dispositivo de clase I, DIGEMSA 1988 SL ha elegido el Anexo IX del Reglamento 2017 / 745 (Sistema de Calidad de Producción) para la evaluación de la conformidad con el fin de obtener la marca CE.

USOS

Bata desechable de protección para uso general, indicada especialmente para el uso en el sector Sanitario, Medico Hospitalario.

