

# 11 Recipiente para la eliminación de residuos sólidos especiales de cartón microcorrugado de 14 litros

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>CÓDIGO</b>	CCP14A-01
<b>MARCA</b>	Deslab
<b>LABORATORIO FABRICANTE</b>	Inversiones A&A Logística EIRL
<b>MATERIAL</b>	Cartón microcorrugado trilaminado 575 g/m <sup>2</sup>
<b>ESPESOR</b>	2 mm
<b>PRESENTACIÓN</b>	Caja x 20 und
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Temperatura ambiente
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	No aplica N° 2701-2022-DIGEMID-DDMP-EDM/MINSA
<b>COLOR Y NORMATIVA DEL RECIPIENTE</b>	<b>Amarillo / NTS N° 144MINSA/2018/ DIGESA NTP N° 900.058.2019</b>
<b>FORMA Y AGARRE</b>	Cúbica con asa para ser transportado
<b>TAPA DE SEGURIDAD</b>	Dispositivo de plástico con tapa hermética que evita la formación de aerosoles y derrames del contenido interno con retiro y extractor de agujas.
<b>ARMADO</b>	Sistema automático
<b>LÍMITE DE LLENADO</b>	Textura de 3/4 parte de llenado
<b>ROTULADO SEGÚN NORMA TÉCNICA DE SALUD 144-MINSA2018/DIGESA</b>	Instrucción de fácil armado Instructivo de uso Manipulación y precaución Símbolo internacional de bioseguridad rojo intenso Límite de llenado ¾ partes Campo de datos
<b>REFUERZO LATERAL INTERNO (PAREDES)</b>	Cartón prensado N° 8 de 300 gr.
<b>REFUERZO DE LA BASE</b>	Cartón prensado N° 8 de 300 gr.
<b>BANDEJA ESMALTADA</b>	Cartón dúplex plastificado blanco 210 gr.
<b>BOLSA</b>	Color: Color amarillo que identifica al residuo biocontaminado. Material: Polietileno de baja densidad biodegradable 2.0 micras.



Dispositivo de retiro de agujas y tapa de seguridad



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	CUMPLIMIENTO
<b>Altura</b>	28.5 cm	Control de Calidad
<b>Ancho</b>	23.5 cm	
<b>Largo</b>	22.8 cm	
<b>Espesor</b>	2 mm	