

Impermeable, resistente a impactos y excepcionalmente robusta: la RoseCase ProSecure está fabricada para condiciones extremas. Sus paredes extra gruesas y su construcción robusta la convierten en la mejor opción cuando se requiere la máxima durabilidad. Tanto en interiores como en exteriores, esta maleta cumple su promesa: resistencia sin concesiones, fiabilidad total.

**ROSE**  **CASE**



IP67

ATA 300

STANAG 4280

DEF STAN 81-41

MIL STD 810 G



# ROSECASE PROSECURE RCPS 290/2 TR

## DIMENSIONES INTERIORES

Ancho x Alto x Fondo  
520 x 290 x 200 mm

## DIMENSIONES EXTERIORES

Ancho x Alto x Fondo  
585 x 361 x 238 mm

GROSOR INTERIOR	VOLUMEN	PESO	UNIDAD CAJA
BASE 155 mm TAPA 45 mm	30.1 L	5.1 kg	1 unidades

## MATERIAL

BASE	TAPA	BISAGRA	CIERRE
PP	PP	PP	NYLON

## TEMPERATURA

Min -30°C | Max 90°C

## STOCK / COLORES ESTÁNDAR\*

\*la mayoría disponibles en stock



## ESPUMA

ESPUMA CONVOLUTA



ESPUMA EN CUBOS



ESPUMA A MEDIDA



## CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES



- Extremadamente resistente a los golpes gracias a sus paredes extragrasas: fabricada para las condiciones más duras
- Tapa sellada para una máxima protección contra la entrada de polvo, agua y humedad
- La válvula automática de compensación de presión evita la formación de vacío y protege el contenido de los cambios de presión del aire
- Térmicamente estable - incluso cuando se expone a temperaturas extremas
- Cierres a presión de dos etapas y fácil apertura para máxima seguridad
- Asa telescópica
- Ruedas robustas para un transporte suave y estable
- Pasadores de nailon resistentes a la corrosión para una mayor durabilidad
- Ojales con candado para mayor seguridad durante el transporte
- Cómoda asa de transporte
- Robusta bisagra de longitud completa para mejorar la integridad estructural
- Amplia gama de opciones para el interior, incluidos materiales de espuma personalizados, espuma "pick-and-pluck", espuma enroscada o sistemas divisores para una organización flexible

13. Posibilidad de personalización mediante impresión o etiquetado