

HIGIENE MENSTRUAL

EQP3820



PACK MENSTRUAL POINT®



DISPENSADOR

- Dispensador de fibra de madera certificada de 4 mm. de espesor muy resistente.
- Dimensiones: Ancho: 33 cm. Alto: 39 cm. Profundidad: 14,5 cm.
- Color: Impresión exterior a color, interior blanco.
- Montaje en pared, tacos, tornillos e instrucciones de montaje incluidos.
- 92 compresas de algodón 100% ecológico con protección anti fugas DRYWINGS.
- 108 tampones digitales 100% algodón ecológico con sistema de seguridad COTTONLOCK.

	COTTON INC. - Productos elaborados con algodón.
	VEGAN - No contienen ingredientes de origen animal ni han estado testados en animales.
	GOTS - Productos orgánicos elaborados de forma ética y sostenible. Certificado por ICEA G00048.
	FSC - Dispensador fabricado con madera certificada que proviene de bosques gestionados de forma sostenible.

	
Impulsa hasta 7 ODS.	Certifícate como entidad Menstrualmente Responsable®

HIGIENE MENSTRUAL

EQP3820

COMPRESAS

Capa superior y núcleo absorbente de algodón 100% ecológico con Certificado GOTS, Lámina impermeable, biodegradable y compostable, adhesivo. Envasada individualmente con film biopolímero biodegradable y compostable.

Sistema DRYWINGS™:

El flujo menstrual se reparte por toda la compresa evitando fugas laterales.

- Único en el mercado.
- Mayor seguridad y protección.
- Aprovecha al máximo la capacidad de absorción de la compresa



TAMPON SIN ALICADOR

Núcleo absorbente, velo de seguridad y codón de algodón 100% Ecológico con certificado GOTS. Envasado individualmente con papel de celulosa. Talla: Súper.

Sistema COTTONLOCK™

- Velo de seguridad de algodón 100% ecológico que envuelve 360 grados Del núcleo absorbente del tampón.
- Único en el mercado.
- Previene que queden fibras Adheridas a las paredes vaginales.



Nuestros certificados



GOTS - Productos orgánicos elaborados de forma ética y sostenible. Certificado por ICEA G00048.



COTTON INC. - Productos elaborados con algodón.



VEGAN - No contienen ingredientes de origen animal ni han estado testados en animales.