



Los impermeables JYRSA® son fabricados con las mejores materias primas y están sellados con tecnología de alta frecuencia, lo que garantiza su calidad y alta durabilidad. Son altamente resistentes a rasgaduras. Estos productos son completamente libres de metales para mantener aislado al usuario ante una situación de riesgo por choque eléctrico.

## FICHA TÉCNICA

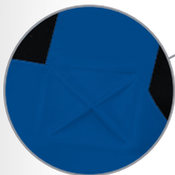
### MANDIL AZUL LARGO DE POLÍMERO DE ALTA RESISTENCIA "HRP"

## RESISTENTE AL CORTE Y AL RASGADO

### CÓDIGO DD-1155AZ



Tirantes "HRP" de 1.8 cm. de ancho.



Sellado de alta frecuencia.



Cuerpo del mandil libre de bastillas.



0.90 m.

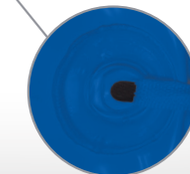
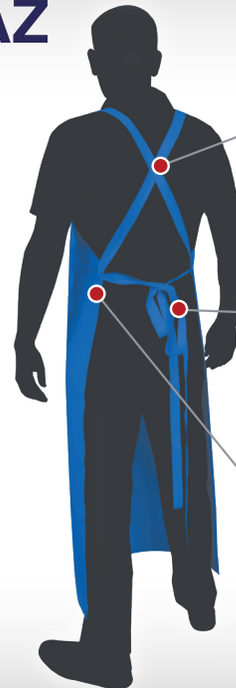
1.15 m.



Diseñado para evitar sentir el peso del mandil sobre las cervicales.



Cintas largas para que puedan ser amarradas por adelante o por detrás.



Refuerzos plásticos de PVC.



## FUNCIÓN

Diseñado para proteger al usuario contra líquidos y agentes externos contaminantes.

## CARACTERÍSTICAS

- Elaborado en polímero de alta resistencia "HRP".
- Tirantes de 1.8 cm de ancho.
- Refuerzos plásticos de PVC, de alta resistencia.
- Cuerpo del mandil libre de bastillas.
- Medida: 0.90 m x 1.15 m.
- Calibre: 0.25 mm.
- Unitalla.

## APLICACIONES

- Industria alimenticia.
- Rastros y empacadoras.
- Trabajos de lavado y limpieza.
- Manejo de desechos orgánicos.
- Industria avícola e industria láctea.
- Embutidos.
- Embotelladoras.

## EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 20 piezas.

## VENTAJAS

- Nuevo material ligero y flexible.
- Aprobado para el contacto seguro y continuo con alimentos.
- Contra líquidos, sangre y grasa animal.
- Nuevo e innovador sistema de ajuste tipo paracaídas que reparte el peso del mandil de manera más uniforme sobre los hombros, en proceso de patente.
- Resistente al corte y al rasgado.
- Anti-bacterial y libre de costuras.
- Tirantes del mismo material que el mandil.
- Resistente a bajas temperaturas.
- Diseño ergonómico y de rápido ajuste.
- 100% impermeable.
- Sellado de alta frecuencia.
- Higiénico y lavable.
- Alta resistencia a la abrasión, al desgaste y al desgarre.



## CUMPLIMIENTO DE PRUEBAS

- DIN EN ISO2286-2
- ASTM D2240 (Dureza)
- ASTM D412 (Elongación)
- ASTM D64 C (Resistencia al desgarre)
- Cumple con FDA 21 CFR 175.300 y 21 CFR 177.2600