



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DuPont™ Tyvek® 400 delantal. Collar. Muñecas abiertas. Se extiende por debajo de la cadera. Cierre con solapa al frente. Costuras cosidas. Blanco.

### DETALLES

Descripción - Código	TY210SWHxx0030yy (xx=size;yy=option code)
Tela	Tyvek® 400
Diseño	Bata
Costura	Cosida
Color	Blanco
Cantidad por caja	30 por caja.
Tallas	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X

### CARACTERÍSTICAS

- Las batas ofrecen un diseño que cubre todo cuerpo, con cierres de broche frontales para que sea fácil ponerse y quitarse la prenda.
- Ideal para aplicaciones que no requieren la cobertura completa del cuerpo con un overol
- Cuello expandido

### CÓDIGOS Y TALLAS

NÚMERO DE ARTÍCULO	TALLA DEL PRODUCTO
D13493816	SM
D13398048	MD
D13398051	LG
D13398035	XL
D13398075	2X
D13398065	3X
D13493753	4X
D13493765	5X
D13493779	6X
D13493780	7X

### PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO TÍPICO
Espesor	ASTM D1777	5.9 mils
Peso Base	ASTM D3776	1.2 oz/yd <sup>2</sup>
Resistencia al estallido - Mullen	ASTM D774	50 psi
Resistencia de la costura	ASTM D1683	>19 lb <sub>f</sub>
Resistencia al rompimiento - Grab (MD)	ASTM D5034	18 lb <sub>f</sub> /in
Resistencia al rompimiento - Grab (CD)	ASTM D5034	22 lb <sub>f</sub> /in

## FICHA TÉCNICA

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO TÍPICO
Cabeza hidrostática	AATCC 127	45 inches H <sub>2</sub> O
Resistividad de la superficie (25°C / 55% RH)	ASTM D257	< 6.3 x 10 <sup>9</sup> ohms/square
Flamabilidad de prendas de vestir	16 CFR 1610	Class 1

1 Según la norma EN 14325 | 2 Según la norma EN 14126 | 3 Según la norma EN 1073-2 | 4 Según la norma EN 14116 | 12 Según la norma EN 11612 | 5 Parte frontal en Tyvek® parte posterior |

6 Método de prueba según la norma ASTM D-572 | 7 Compruebe las instrucciones de uso para más información, limitaciones y precauciones de uso | > Mayor que | < Menor que | N/A No aplicable

STD DEV Desviación estándar |

### DuPont™ SafeSPEC™ - ¡Estamos aquí para ayudar!

Nuestra poderosa herramienta online puede ayudar a encontrar prendas y accesorios DuPont adecuados para riesgos químicos, de salas limpias, térmicos y mecánicos.

[safespec.dupont.mx](https://safespec.dupont.mx)



DuPont Personal Protection

[safespec.dupont.mx](https://safespec.dupont.mx)  
[dpp.dupont.com](https://dpp.dupont.com)

 DuPont Personal Protection

 @DuPontPPE

¡Síguenos!  

CREADO EN: NOVIEMBRE 26, 2021

© 2021 DuPont. Todos los derechos reservados. DuPont™, el logotipo de DuPont y todos los productos, a menos que se indique lo contrario, denotados con ™, SM o ® son marcas comerciales, marcas de servicio o marcas comerciales registradas de DuPont de Nemours, Inc. y sus afiliadas.