



## Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGA8-007  
Rev.: 0  
Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante tejido de poliéster P40B-23 tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa..

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

Guante de poliéster en palma, dorso y puño, con dobladillado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su terminado al antebrazo para su ajuste con dobladillo.

#### Material:

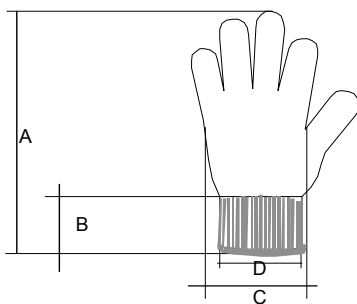
- Material externo:  
Palma, Dorso y Puño con hilo de nylon.  
Puño con hilo de hule entorchado.  
Dobladillado



#### Dimensiones:

Talla:	GTE. N-5000 Ribete Verde	GTE. N-5000DEL Ribete Rojo	GTE. N-5000DE Ribete Azul	GTE. N-2008GM Ribete Azul
<b>A: Largo total</b>	≥ 219 mm.	≥ 220 mm.	≥ 185 mm.	≥ 214 mm.
<b>B: Largo de puño</b>	≥ 47 mm.	≥ 47 mm.	≥ 67 mm.	≥ 71 mm.
<b>C: Ancho de palma</b>	≥ 100 mm.	≥ 95 mm.	≥ 95 mm.	≥ 86 mm.
<b>D: Ancho puño<sup>o</sup></b>	≥ 76 mm.	≥ 76 mm.	≥ 76 mm.	≥ 76 mm.

#### Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



## Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGA8-007  
Rev.: 0  
Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante tejido de poliester P40B-23 tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa..

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características del hilo	Valor				según Norma
Poliester	70/24/2 o 70/26/2				
Hule entorchado (dobladillado)	40/75-1 Deniers				
Hule entorchado (puño)	55/75-1 Deniers				
Hilo filamento polyester	300/68-1 Deniers				
Características del Guante	Valor				según Norma
CODIGO DE GUANTE ( Peso)	N-5000	N5000D EL	N-5000DE	N2008G M	
Peso en gramos. +5%	33grs	32 grs.	25 grs.	24 grs.	
Número de Hilos	4				
Encogimiento	<10%				
Características del Elástico en Puño	Valor				según Norma
Elongación máxima / recuperación	140 mm / 80 mm $\pm$ 5%				

### CONDICIONES DE USO

- Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
- Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.
- Se recomienda el guante para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos leves donde no exista penetración de objetos punzo cortantes y corte.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
• Motores	Ensamble de motores	Colocación de parte motor	Corte bajo
• Ens. vehículos	Area de pintura	Procesos de pintado	Corte bajo, contaminación
• Camiones	N/A	N/A	N/A

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D



## Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGA8-007  
Rev.: 0  
Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante tejido de poliester P40B-23 tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa..

### LIMITACIONES

- Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en los guantes.
- No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, filos y objetos punzo-cortantes sobre la mano.

### REVISIÓN

- El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- Antes, durante y después de la jornada de uso los guantes deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

### LIMPIEZA

Susceptible a lavado acorde a:



### MANTENIMIENTO

Es recomendable el lavado industrial al guante usado.

### RESGUARDO

- En su almacén a los guantes lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba y desestiba de los materiales.
- Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de los guantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.

### DISPOSICIÓN FINAL

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D



## Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGA8-007  
Rev.: 0  
Fecha: 19/01/10

**Denominación:** Guante tejido de poliester P40B-23 tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

**Aplicaciones:** Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa..

Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en bolsa de 10 pares guantes.

El empaque colectivo de 500 pares deberá tener la etiqueta de control de calidad del lote para el proveedor integral en la bolsa de embalaje.

### GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

### CERTIFICACIÓN

**NOM -017-STPS-2001**

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante Tejido de Poliester	Guantes Internacionales S.A. de C.V.	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D