## dn ARCOS Y COPAS

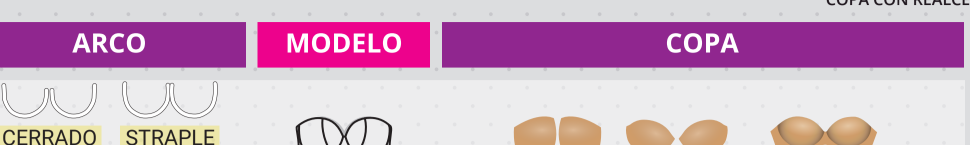
**DE BOLSILLO CON BORDE PARA COSTURA** DE BOLSILLO O COSIDA

ROXANA CR

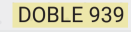
(SEGUN LA NECESIDAD DE LA PRENDA)

**ARCO METÁLICO ARCO PLASTICO** 

COPA CON REALCE CR



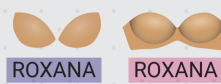
**PATRICIA** 







**STRAPLESS** 











ROXANA CR









**DOBLE 503** 



























+593 95 906 6001 pedidos@din.com.ec din.com.ec Escanea para

mas información

**GUAYAQUIL** Matriz Boyacá 1614 y Clemente Ballén QUITO

Whymper E7-141 y Diego de Almagro Edificio Millecento, Planta Baja, WL003

Sucursal Centro Comercial Plaza Quil Local #41, atrás de KFC

## dn ARCOS Y COPAS

DE BOLSILLO

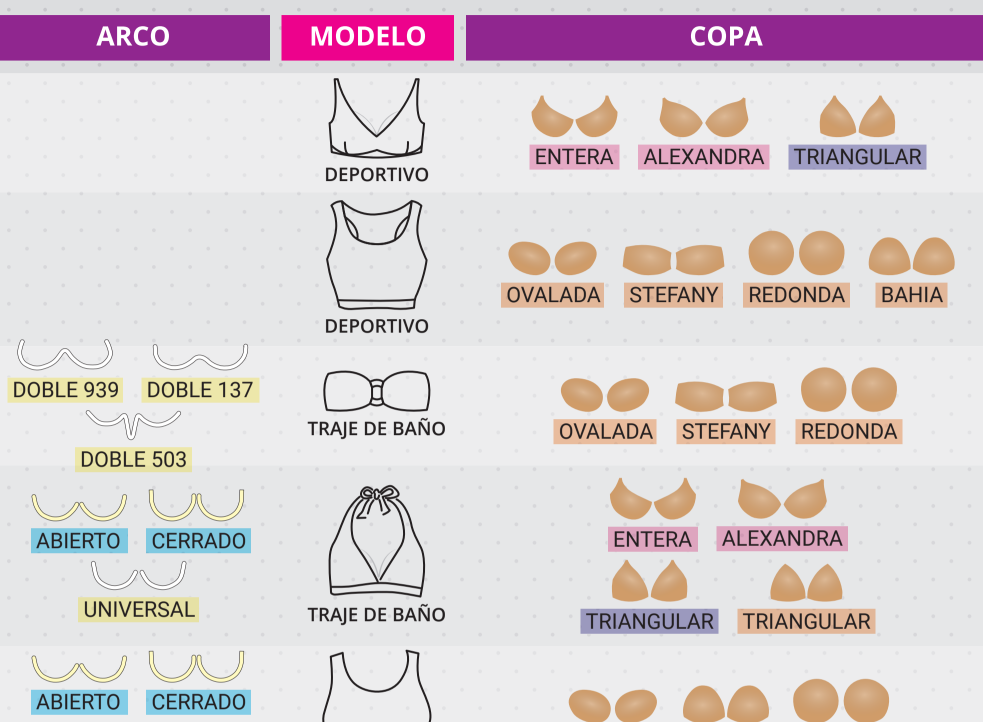
CONFECCIONADA

DE BOLSILLO O CONFECCIONADA
(SEGUN LA NECESIDAD DE LA PRENDA)

ARCO METÁLICO

ARCO PLASTICO

COPA CON REALCE



### **GUATA O TELAS PARA COPAS A MEDIDA**

TRAJE DE BAÑO

# POLIÉSTER

**TELA DE BONDEO** 

**UNIVERSAL** 

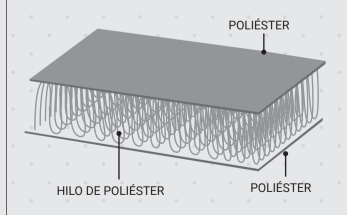
Los principales materiales utilizados en el proceso son la espuma de poliuretano con diversidad de calibres, densidades y tela de poliéster.

**ESPUMA DE POLIURETANO** 

### SPACER

**OVALADA** 

**BAHIA** 



Se trata de 2 capas unidas por un hilo (spacer). Al ser una especie de espuma ayuda a dar cobertura y ofrece alta transpirabilidad.

### **ESPECIFICACIONES**

REDONDA

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Las copas son fabricadas con espuma de poliuretano, cuyo calibre es en milímetros; nos brinda, por medio de su densidad, un alto desempeño en resistencia, durabilidad y suavidad.

Ejemplo: D40C0.5

**D: Densidad.** Tenemos telas de 30 y 40.

**C: Calibre.** Es el ancho o grosor de la copa.

Para copas lisas tenemos calibres de 0.30mm, 0.50mm y 1.00mm.

Para copas con realce los calibres son de 1.50mm y 2.00mm.

Además, el material con el cual son forradas nuestras copas es poliéster 100%.



+593 95 906 6001 pedidos@din.com.ec din.com.ec Escanea para

mas información

**GUAYAQUIL** 

Matriz

**POLIÉSTER** 

Boyacá 1614 y Clemente Ballén

Sucursal

Centro Comercial Plaza Quil Local #41, atrás de KFC

Whymper E7-141 y Diego de Almagro Edificio Millecento, Planta Baja, WL003