

## A. DESCRIPCION:

Camilla plana y rígida destinada al rescate de personas accidentadas, especialmente en la vía pública.  
Está compuesta por:

### CUERPO DE MADERA:

Es el componente principal de la camilla, está fabricado en **laminado fenólico** barnizado de 16 mm de espesor nominal (mínimo), posee dos largueros laterales en la zona de apoyo al piso y perforaciones para la correcta fijación de los correajes de cuerpo y cabeza y para su traslado.

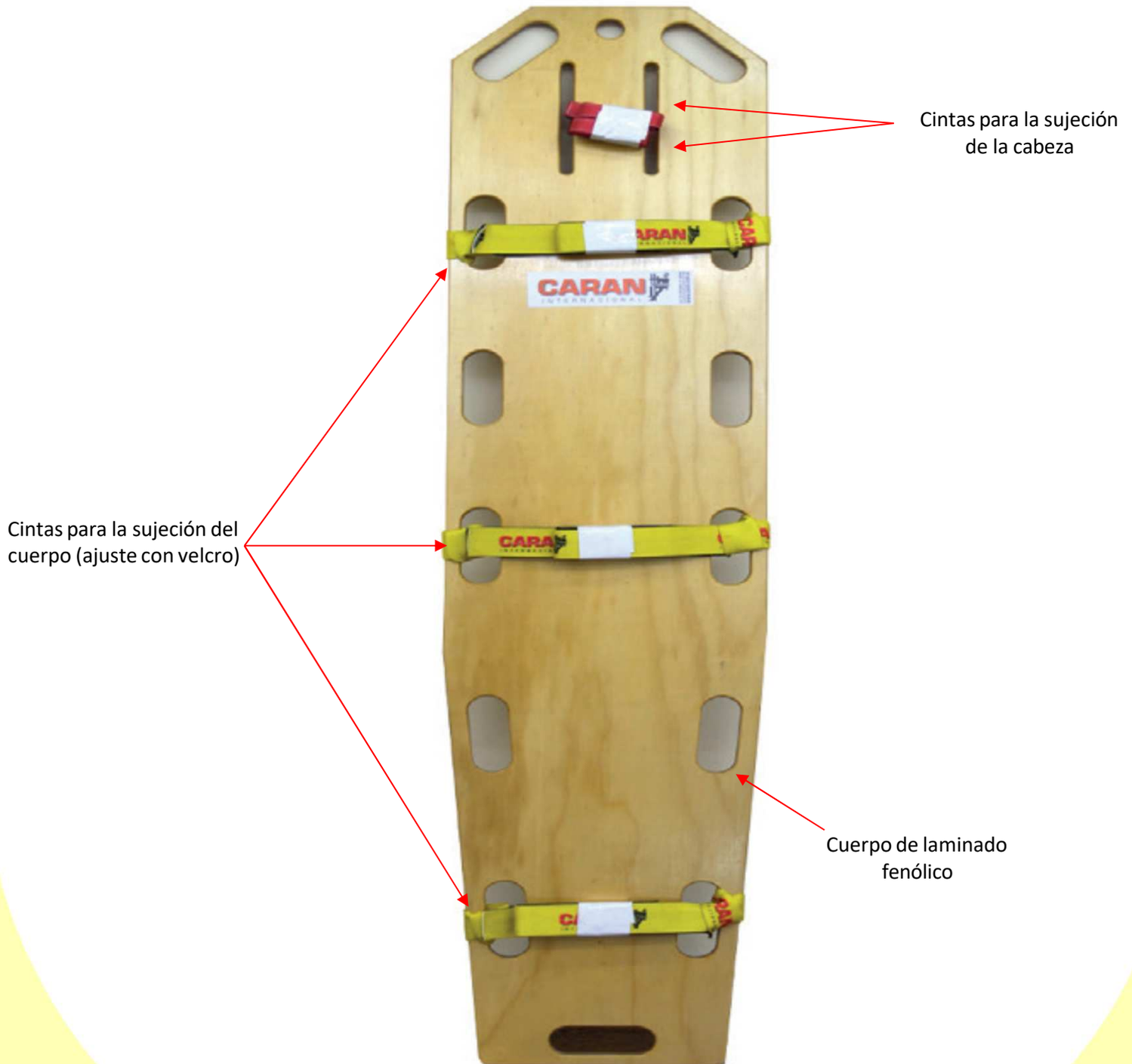
### CORREAJES :

Posee 3 correajes para la correcta sujeción de piernas, cintura y pecho y dos para la sujeción de la cabeza. Están contruidos con cintas de **fibra sintética**, poliamida o poliéster (multifilamento continuo) de 50 mm de ancho nominal para los correajes del cuerpo y de 30 mm para los de la cabeza. El cierre de los correajes se realiza mediante "Velcro".

## B. DIMENSIONES NOMINALES:

Longitud	1820 mm
Ancho	390 mm
Altura	48 mm
Peso	9,8 kg

**FOTOGRAFIA:**



Edición:01