



# CARETA DE PROTECCIÓN ULTRALIGERA

## VISTAS GENERALES

VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICA





# CARETA DE PROTECCIÓN ULTRALIGERA

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### Material Diadema:

Plástico Polipropileno (grado FDA) El color puede variar acorde al material disponible

18.8 cm x 16.5 cm x 0.5 cm +/- 1.4

### Protector Transparente:

Acetato espesor 0.25mm +/- 0.08

Tamaño carta estándar 28cm x 21.5 cm

### Distancia entre perforaciones:

8cm acorde a perforadora estándar de oficina.

### Vida útil estimada diadema plástica:

3,000 ciclos mínimo siempre y cuando no tenga un mal uso, es decir, sea sometida a torceduras extremas, doblado, aplicación de calor extremo y en general cualquier uso para el cual no fue diseñada. 100% lavable con agua y jabón neutro.

### Vida útil estimada de protector Transparente:

Aunque no se han hecho pruebas oficiales, con un buen uso se estima puede resistir por lo menos 500 usos, en condiciones normales (no sea expuesta a calor extremo, pisada, arrancada etc...) la mica es 100% lavable con agua y jabón neutro.



# CARETA DE PROTECCIÓN ULTRALIGERA

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

**1.- Primero colocar las dos perforaciones de los extremos de la mica en los dos postes de los costados de la mica, realizar esta operación con la diadema apuntando hacia abajo ( 90° respecto a la posición final respecto a la mica) (Ver figura 1.)**



**2.- Una vez colocados ambos orificios laterales girar la diadema hacia el frente de la careta hasta que coincidan las dos perforaciones centrales.**

**3.- Cuando las perforaciones de la mica entren en los postes frontales de la careta ¡Listo! la careta está lista para usarse.**

### INFORMACION ADICIONAL:

*En caso de ser necesario se pueden generar micas de reemplazo de manera muy sencilla. La diadema está diseñada de manera tal que cualquier perforadora de oficina (ver imagen) es compatible con la distancia necesaria entre las perforaciones requeridas para hacer una nueva mica de repuesto.*

