

## PALET ANTIESTÁTICO 1200x800

 Ref. **HL1**


**CONGOST** presenta un palet producido a partir de un compuesto de copolímero de PP electro-conductor que consigue que tenga unas cualidades antiestáticas, lo que significa que puede estar en contacto directo con productos sensibles a la electricidad estática en el almacén, en el transporte y en la distribución. Tiene una estructura que puede limpiarse fácilmente, además de evitar la retención de líquidos y la aparición de hongos y bacterias. Disponible con travesaños cerrados.

### COMPOSICIÓN:

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Material: | <b>Policom PP2361</b> |
| Calidad:  | <b>EC conductor</b>   |

### PESO Y VOLUMEN:

|            |                  |
|------------|------------------|
| Peso:      | <b>17,500 kg</b> |
| Capacidad: | --               |

### DIMENSIONES EXTERIORES (mm) (+/-1%):

|         |             |
|---------|-------------|
| Largo:  | <b>1200</b> |
| Ancho:  | <b>800</b>  |
| Altura: | <b>160</b>  |

### DIMENSIONES ACOTADAS (mm) (+/-1%):

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Lado largo:            |            |
| Distancia entre patas: | <b>315</b> |
| Ancho patas extremo:   | <b>210</b> |
| Ancho pata centro:     | <b>150</b> |
| Lado corto:            |            |
| Distancia entre patas: | <b>225</b> |
| Ancho patas extremo:   | <b>100</b> |
| Ancho pata centro:     | <b>150</b> |

### ENCAJADO Y APILADO:

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Encajable:         | <b>No</b> |
| Zona encajada:     |           |
| Zona no encajada:  |           |
| Apilable:          | --        |
| Altura en apilado: | --        |

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Superficie:                   | <b>Ranurado</b>                             |
| Dimensiones perforaciones:    |   |
| Espesor paredes:              |   |
| Superficie de apoyo:          | <b>3 travesaños longitudinales abiertos</b> |
| Rebordes:                     | <b>7 mm</b>                                 |
| Refuerzos:                    | <b>No</b>                                   |
| Resistencia a la temperatura: | <b>de -20°C a +40°C</b>                     |
| Colores:                      | <b>Negro</b>                                |
| Unidades/palet:               |   |
| Marcaje por termo-impresión:  | <b>Opcional</b>                             |
| RFID:                         |   |

### RESISTENCIA DE CARGA:

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| dinámica:   | <b>hasta 1250 kg</b> |
| estática:   | <b>hasta 5000 kg</b> |
| sobre rack: | <b>hasta 850 kg</b>  |

