



Product Service

CERTIFICADO

N° Z1 16 02 53696 01739

Poseedor de la licencia: **Kompan A/S**
C.F. Tietgens Boulevard
5220 Odense SØ
DENMARK

Marca de certificación:



Producto: **Fitness Equipment
para el sector público**

El producto ha sido inspeccionado sobre base voluntaria para verificar el cumplimiento de los requisitos básicos, por lo que se puede identificar con la marca de tipificación representada arriba. Está prohibida cualquier modificación de la marca de tipificación. Asimismo no será admisible que un titular de un certificado traspase el mismo a terceros. Deberán observarse las instrucciones al dorso.

Informe de ensayo N° 713077048-5

Válido hasta: 2021-02-01

Fecha, 2016-02-08


(Harald Bardowicks)

Página 1 de 4





Product Service

Certificado
N° Z1 16 02 53696 01739

Modelos: KPX120, KPX121, KPX122, KPX123, KPX125, KPX126, KPX128, KPX129, KPX130, KPX131, KPX132, KPX220, KPX222, KPX224, KPX225, KPX320, KPX323;

Parámetros: Techo fabricado de polietileno coextruido y caucho etileno-propileno-dieno.
El poste está galvanizado al fuego.
Los tableros informativos están fabricados de aluminio.
Los bastidores están fabricados de tubos de acero galvanizados y tratados con polvo sinterizado.

Consulte el anexo para ver más datos característicos.

Ensayado según: EN 16630:2015

**Planta(s)
de producción:** 63062





Product Service

Anexo 1 Certificado Nº Z1 16 02 53696 01739

KPX120
Superficie de seguridad: 4420 mm x 4800 mm
Altura aprox.: 1590 mm
Altura de caída máx. aprox.: 800 mm
Usuario: 1

KPX121
Superficie de seguridad: 3760 mm x 4250 mm
Altura aprox.: 1590 mm
Altura de caída máx. aprox.: 430 mm
Usuario: 1

KPX122
Superficie de seguridad: 3600 mm x 3310 mm
Usuario: 1

KPX123;
Superficie de seguridad: 3350 mm x 4350 mm
Altura aprox.: 1590 mm
Altura de caída máx. aprox.: 220 mm
Usuarios: 2

KPX125
Superficie de seguridad: 4490 mm x 3650 mm
Altura aprox.: 1780 mm
Altura de caída máx. aprox.: 480 mm
Usuario: 1

KPX126
Superficie de seguridad: 3720 mm x 4530 mm
Altura aprox.: 1590 mm
Altura de caída máx. aprox.: 300 mm
Usuarios: 2

KPX128
Superficie de seguridad: 4070 mm x 4050 mm
Altura aprox.: 2040 mm
Altura de caída máx. aprox.: 300 mm
Usuarios: 2

KPX129
Superficie de seguridad: 4650 mm x 3790 mm
Altura aprox.: 1590 mm
Altura de caída máx. aprox.: 360 mm
Usuario: 1

KPX130
Superficie de seguridad: 4000 mm x 3480 mm
Altura aprox.: 1200 mm
Altura de caída máx. aprox.: 510 mm
Usuario: 1

Página 3 de 4



Anexo 2 Certificado Nº Z1 16 02 53696 01739

KPX131

Superficie de seguridad: 4630 mm x 4030 mm
Altura aprox.: 1590 mm
Altura de caída máx. aprox.: 440 mm
Usuario: 2

KPX132

Superficie de seguridad: 4460 mm x 5470 mm
Altura aprox.: 1170 mm
Altura de caída máx. aprox.: 1170 mm
Usuario: 2

KPX220

Superficie de seguridad: 3600 mm x 3920 mm
Altura aprox.: 1610 mm
Altura de caída máx. aprox.: 220 mm
Usuarios: 2

KPX222

Superficie de seguridad: 5240 mm x 4230 mm
Altura aprox.: 1590 mm
Altura de caída máx. aprox.: 430 mm
Usuarios: 2

KPX224

Superficie de seguridad: 4070 mm x 4210 mm
Altura aprox.: 2040 mm
Altura de caída máx. aprox.: 300 mm
Usuarios: 2

KPX225

Superficie de seguridad: 5750 mm x 4800 mm
Altura aprox.: 1590 mm
Altura de caída máx. aprox.: 800 mm
Usuarios: 2

KPX320

Superficie de seguridad: 7240 mm x 4800 mm
Altura aprox.: 1770 mm
Altura de caída máx. aprox.: 800 mm
Usuarios: 2

KPX323

Superficie de seguridad: 5470 mm x 4800 mm
Altura aprox.: 2040 mm
Altura de caída máx. aprox.: 800 mm
Usuarios: 3