



π PalTMDuct Sistemas

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



KingspanTM

*Edificios de bajo consumo energético y
bajas emisiones de carbono*

Introducción

Información General

Es un momento de grandes cambios para la industria de Ventilación, Calefacción, y Aire Acondicionado. Sin embargo uno de los principales componentes de estos sistemas permanece inalterado desde principios del siglo XIX, a pesar de los últimos avances tecnológicos. Nos referimos al conducto de airé.

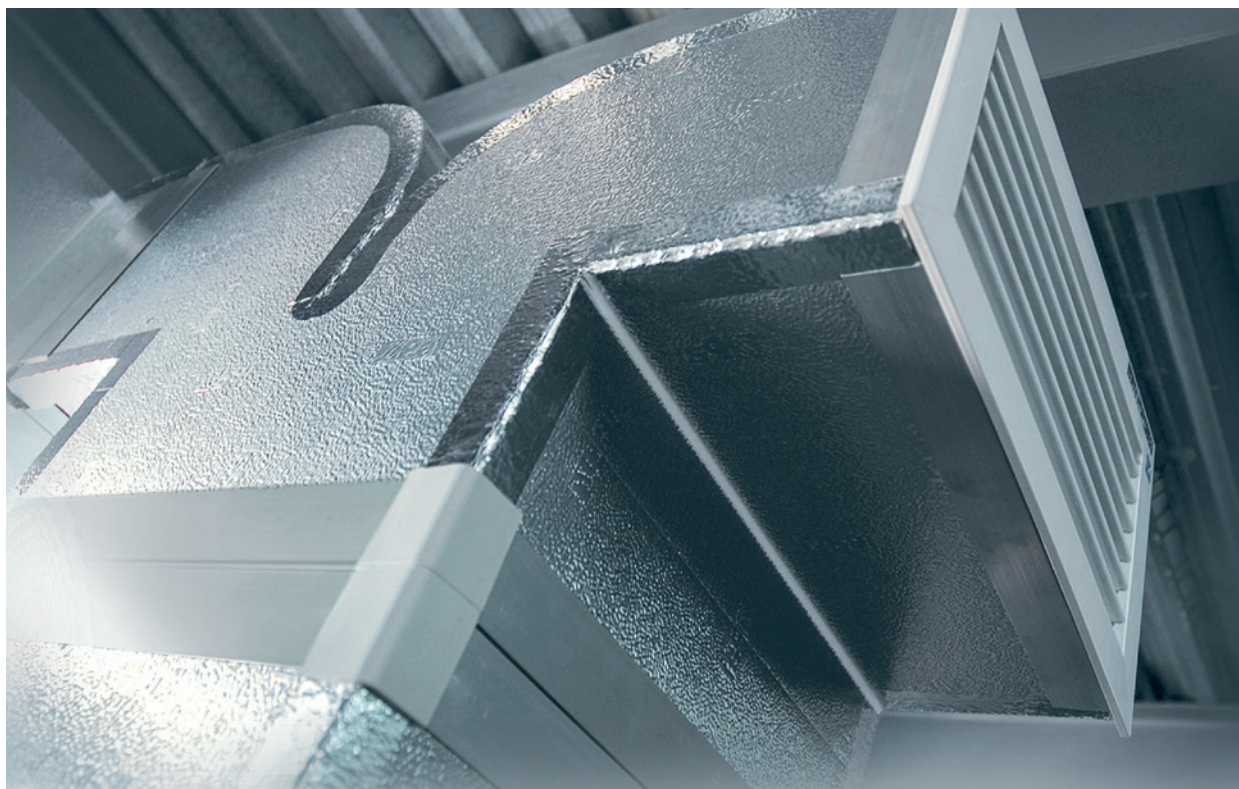
Fueron varios los factores que hicieron necesario revolucionar el ámbito de los conductos para HVAC (CVAA). Para empezar, el consumo energético ha seguido creciendo y, en consecuencia, también se ha intensificado la demanda de soluciones para su reducción. Además, los requisitos de conservación de la pureza del aire están cada vez más generalizados. Por otra parte, la rapidez de construcción se ha convertido en un factor apreciado. La superficie del suelo y la altura libre están expuestas a una presión constante.

Pal Systems International es pionera en el ámbito de los conductos pre-aislados, ya que fue la primera empresa de todo el mundo en introducir los innovadores y revolucionarios conductos rígidos pre-aislados como alternativa a los conductos de chapa metálica. Estos fueron inventados por Claudio Ferraro, en Bolonia (Italia), en 1965.

Kingspan Insulation sigue demostrando el valor de sus productos y es **Kingspan PalDuct** ha sido la principal marca de conductos pre-aislados de aire acondicionado que se pueden encontrar en algunos de los proyectos más prestigiosos llevados a cabo a nivel mundial, gracias a sus conocidas ventajas frente a los conductos tradicionales de chapa metálica galvanizada.

Kingspan Insulation ha puesto en marcha plantas de producción, creando talleres en distintas regiones de todo el mundo y también ofrece completos cursos de formación especializada, impartidos por formadores con experiencia y orientados a la prestación de servicios, en los que se utilizan las últimas tecnologías, todo ello para garantizar la producción e instalación de conductos de calidad. Los representantes de las empresas subsidiarias y las oficinas de ventas de todo el mundo se encargan de supervisarlo todo de cerca.

Pal International fue adquirida por Grupo Kingspan en 2014, y fue incorporada a su departamento de aislamiento, responsable de ventas y marketing de los productos **Kingspan PalDuct** a nivel mundial.



¿En qué consiste la tecnología *Kingspan PalDuct*?

- Gama completa de componentes y accesorios.
- Maquinaria automatizada y herramientas manuales profesionales.
- Software de diseño de conductos para establecer las dimensiones de los conductos y calcular el material necesario.
- Cursos de capacitación especializados para fabricantes de conductos.
- Asistencia técnica.



Ventajas de la Tecnología *Kingspan PalDuct*

- Fácil de limpiar e higiénica.
- Respeto al medioambiente: sin HCFC / CFC.
- Aire puro: núcleo aislante sin fibras.
- Ligereza: solo el 15 % del peso de los conductos de chapa metálica.
- Resistencia al crecimiento de hongos.
- Ahorro de espacio: posibilidad de realizar instalaciones empotradas.
- Bajo nivel de fugas: sistemas completamente sellados de conformidad con el límite de fugas de aire establecido para la Clase C (alta presión) en la norma DW 144.
- Bajo valor (lambda) λ .
- Ahorro energético: hasta un 20 % de ahorro anual.
- Rápido montaje: rápida construcción combinada con una instalación de una sola fijación.
- Posibilidad de fabricación in situ.
- Sin limitaciones en las dimensiones de los conductos.
- Elevada resistencia a la compresión.
- Alta rigidez / integridad estructural.
- Material base impermeable a la humedad.

Capacitación Especializada y Asistencia Técnica

Kingspan Insulation ofrece cursos completos de capacitación especializados a clientes y distribuidores diseñados para asegurarse de que los trabajos de fabricación de los sistemas *Kingspan PalDuct* se llevan a cabo directamente en sitio de cualquier proyecto, garantizando una ejecución rápida y más precisa de la instalación de los conductos.

Asimismo, Kingspan Insulation proporciona asistencia técnica a clientes y distribuidores designados para asegurarse de que están satisfechos con la calidad uniforme de los procesos de fabricación e instalación de los conductos.

Certificaciones y Cumplimiento Normativo

Pal es una empresa certificada por ISO y cumple con las normas relativas a los sistemas de gestión: ISO 9001: 2008, ISO 18001: 2007 e ISO 14001:2004. Pal International cuenta con certificados relativos a los productos y el control de las fábricas, y sus productos están homologados por Warringtonfire Mid-East Global Safety. Entre los paneles *Kingspan PalDuct*, que han sido sometidos a pruebas y cumplen con la mayor parte de las normas internacionales, figuran los siguientes:

- BS 476 Part 6 & 7 (Class 0);
- NFPA 101 Life & Safety Code;
- NFPA 255;
- UL 723;
- ASTM E84;
- NES 713;
- NFP 92-501;
- DW 144;
- ASTM C518;
- ASTM D1621;
- ASTM C203;
- ASTM D1622;
- BS 25750;
- ASTM G21;
- ASTM G22;
- BS EN 826;
- UNI 8270;
- DIN 52210; and
- ASTM C209.

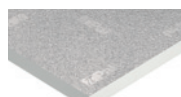


Panel *Kingspan* **PalDuct** PIR

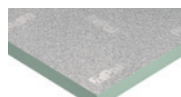
Panel Aislante de Poliisocianurato

Los paneles *Kingspan* **PalDuct** PIR presentan un núcleo aislante de poliisocianurato (PIR) termoendurecible rígido, de alto rendimiento, sin fibra, cubierto por los dos lados con laminos de aluminio. El papel de aluminio está lacado con un barniz de polímero resistente a la corrosión.

Art P 80 (Uso Interno)



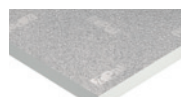
20 P 80



30 P 80

Espesor (mm)	20 / 30
Densidad (kg/m ³)	45 ± 3
Dimensiones Del Panel (mm)	4000 x 1200
Conductividad Térmica (W/m·K)	0.020
Terminación del Aluminio	Gofrado / Gofrado
Clasificación: reacción al fuego y humo	Class "0" BS 476 Parte 6 & 7 Class "A" ASTM E84

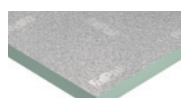
Pal 100 (Uso Interno)



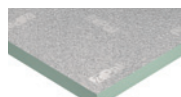
PAL 100

Espesor (mm)	20
Densidad (kg/m ³)	50 ± 3
Dimensiones Del Panel (mm)	4000 x 1200
Conductividad Térmica (W/m·K)	0.020
Terminación del Aluminio	Gofrado / Gofrado
Clasificación: reacción al fuego y humo	Class "0" BS 476 Parte 6 & 7 Class "A" ASTM E84

Art P 200 (Uso Externo)



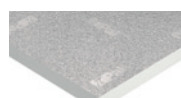
20 P 200



30 P 200

Espesor (mm)	20 / 30
Densidad (kg/m ³)	50 ± 3
Dimensiones Del Panel (mm)	4000 x 1200
Conductividad Térmica (W/m·K)	0.020
Terminación del Aluminio	Gofrado / Gofrado
Clasificación: reacción al fuego y humo	Class "0" BS 476 Parte 6 & 7 Class "A" ASTM E84

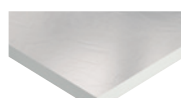
Art 10 P 80 (Uso Interno)



10 P 80

Espesor (mm)	10
Densidad (kg/m ³)	50 ± 3
Dimensiones Del Panel (mm)	4000 x 1200
Conductividad Térmica (W/m·K)	0.0272
Terminación del Aluminio	Gofrado / Gofrado
Clasificación: reacción al fuego y humo	Class "0" BS 476 Parte 6 & 7 Class "A" ASTM E84

Art PSS 80 (Panel PIR Face Lisa)



20 PSS 80

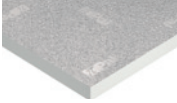
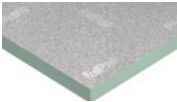
Espesor (mm)	20
Densidad (kg/m ³)	45 ± 3
Dimensiones Del Panel (mm)	4000 x 1200
Conductividad Térmica (W/m·K)	0.020
Terminación del Aluminio	Liso / Gofrado
Clasificación: reacción al fuego y humo	Class "0" BS 476 Parte 6 & 7 Class "A" ASTM E84

Panel *Kingspan* **PalDuct PUR**

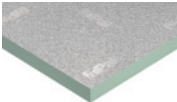
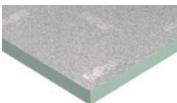
Panel Aislante de Poliuterano

Los paneles *Kingspan PalDuct PUR* presentan un núcleo aislante de poliuterano (PUR) termoendurecible rígido, de alto rendimiento, sin fibra, cubierto por los dos lados con papel de aluminio gofrado. El papel de aluminio está lacado con un barniz de polímero resistente a la corrosión.

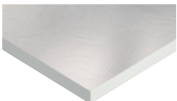
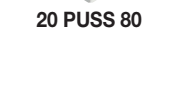
Art PU 80 (Uso Interno)

	Espesor (mm)	20 / 30
	Densidad (kg/m³)	45 ± 3
	Dimensiones Del Panel (mm)	4000 x 1200
	Conductividad Térmica (W/m·K)	0.020
	Terminación del Aluminio	Gofrado / Gofrado
	Clasificación: reacción al fuego y humo	Class "0" BS 476 Part 6 & 7 Class "A" ASTM E84

Art PU 200 (Uso Externo)

	Espesor (mm)	20 / 30
	Densidad (kg/m³)	50 ± 3
	Dimensiones Del Panel (mm)	4000 x 1200
	Conductividad Térmica (W/m·K)	0.020
	Terminación del Aluminio	Gofrado / Gofrado
	Clasificación: reacción al fuego y humo	Class "0" BS 476 Part 6 & 7 Class "A" ASTM E84

Art PUSS 80 (Panel PUR Face Lisa)

	Espesor (mm)	20
	Densidad (kg/m³)	45 ± 3
	Dimensiones Del Panel (mm)	4000 x 1200
	Conductividad Térmica (W/m·K)	0.020
	Terminación del Aluminio	Gofrado / Gofrado
	Clasificación: reacción al fuego y humo	Class "0" BS 476 Part 6 & 7 Class "A" ASTM E84

Panel *Kingspan* **PalDuct Fenólico**

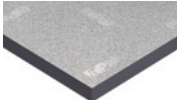

Panel Aislante de fenólico

Los paneles fenólicos *Kingspan PalDuct* presentan un núcleo aislante fenólico termoendurecible rígido, de alto rendimiento, sin fibra, cubierto por los dos lados con papel de aluminio gofrado. El papel de aluminio está lacado con un barniz de polímero resistente a la corrosión. El núcleo está fabricado con un agente soplante libre de CFC/HCFC.



Los conductos fabricados con el sistema fenólico *Kingspan PalDuct* están clasificados como un conducto de aire de clase 1 con arreglo a la norma de seguridad UL 181 (norma de Underwriters Laboratories relativa a las conexiones y los conductos de aire prefabricados), cuando se fabrican conforme a una especificación claramente definida por UL.

Kingspan **PalDuct 115**

	Espesor (mm)	20 / 30
	Densidad (kg/m³)	60 - 65
	Dimensiones Del Panel (mm)	3900 x 1200
	Conductividad Térmica (W/m·K)	0.0285
	Terminación del Aluminio	Gofrado / Gofrado
	Clasificación: reacción al fuego y humo	Class O BS 476 Part 6 & 7 BS 6401 EN 13501 UL 723

Panel *Kingspan* **PalDuct** Hydro

Panel Fabricado con una Fórmula a Base de Agua

Pal siempre garantiza la satisfacción de todas las necesidades de sus clientes. Hoy en día, las personas se están sensibilizando cada vez más acerca del impacto que causan en el medioambiente. La preocupación de Pal por el medioambiente impulsó el desarrollo del panel *Kingspan* **PalDuct** Hydro.

Descripción

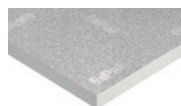
El sistema *Kingspan* **PalDuct** Hydro utiliza paneles con un núcleo aislante de poliisocianurato (PIR), fabricados con una fórmula a base de agua. El núcleo está fabricado con un agente soplante libre de CFC/HCFC y sin formaldehído. Este proceso de fabricación posee un potencial de agotamiento de la capa de ozono (PACO) igual a cero y un potencial de calentamiento atmosférico (PCA) reducido.

Los paneles *Kingspan* **PalDuct** Hydro presentan un núcleo aislante de poliisocianurato (PIR) a base de agua y rígido, de alto rendimiento, y sin fibra, cubierto por los dos lados con papel de aluminio gofrado. El papel de aluminio está lacado con un barniz de polímero resistente a la corrosión.

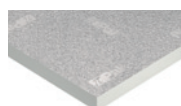
Características

- Aislamiento respetuoso con el medioambiente.
- Sin sustancias que produzcan el agotamiento de la capa de ozono.
- Fórmula a base de agua.
- Material base impermeable a la humedad.
- Baja infiltración de polvo y polen.
- Sellado hermético, que contribuye a lograr unos índices de fugas de aire reducidos y que proporciona una temperatura constante dentro del edificio.

Art PH 80 (Uso Interno) / Art PH 200 (Uso Externo)



20 PH 80



30 PH 80

Espesor (mm)	20 / 30
Densidad (kg/m³)	48 – 50
Dimensiones Del Panel (mm)	4000 x 1200
Conductividad Térmica (W/m·K)	0.020@10°C
Clasificación: reacción al fuego y humo	EN 13501 – C,s2, d0 ASTM E84 NFPA 225 UL 723

Panel *Kingspan* **PalDuct** ECO

Panel con recubrimiento antimicrobiano

Inevitablemente, hay microorganismos presentes en el aire que respiramos. Algunos microorganismos, como las bacterias, los hongos y las algas, pueden resultar perjudiciales y causar olores, manchas y enfermedades infecciosas no deseados. Se mueven por el aire y pueden transmitirse fácilmente de una persona a otra.

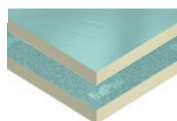
El sector CVAA presta cada vez más atención a la calidad del aire que se distribuye por los conductos de un edificio. Por ello, se han diseñado recubrimientos higiénicos para su utilización en los conductos de los sistemas CVAA de instalaciones como ambulatorios, escuelas, hospitales y zonas de preparación de comidas, donde es fundamental limitar el crecimiento de bacterias. Esta limitación resulta especialmente importante en zonas con una humedad elevada, donde las bacterias pueden multiplicarse con rapidez.

Descripción

El sistema *Kingspan* **PalDuct** Eco utiliza paneles y componentes recubiertos con una innovadora tecnología antimicrobiana, resistente al moho, las bacterias, los hongos y las algas.

Los paneles *Kingspan* **PalDuct** Eco presentan un núcleo aislante de poliisocianurato (PIR) termoendurecible, rígido y sin fibra, cubierto por un lado con papel de aluminio gofrado y, por el otro, con papel de aluminio liso. Los dos lados están recubiertos de material antimicrobiano con una tecnología de iones de plata. Los paneles pueden unirse con materiales adhesivos y perfiles de polímero y aluminio de color verde con recubrimientos antimicrobianos para crear un sistema de conductos CVAA pre-aislado resistente a la propagación de bacterias.

Art ES 80



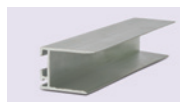
20 ES 80

Espesor (mm)	20 / 30
Densidad (kg/m³)	50 ± 3
Dimensiones Del Panel (mm)	4000 x 1200
Conductividad Térmica (W/m·K)	0.020
Terminación del Aluminio	Liso / Gofrado
Reacción antimicrobiana y antibacteriana	ASTM G21 ASTM G22 ASTM E2180
Clasificación: reacción al fuego y humo	Class "0" BS 476 Parte 6 & 7 Class "A" ASTM E84

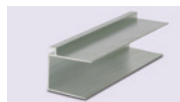
Accesorio Para Panel *Kingspan* **PalDuct**

Art AC 10

Polímero / Perfil Invisible en Aluminio
Perfil de Unión en Aluminio



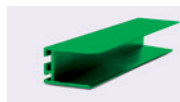
Espesor (mm)	20 / 30
Código	20 AC 10
Largo (m)	4



Espesor (mm)	30
Código	30 AC 10
Largo (m)	4

Art ES 10

Sistema Ecologico *Kingspan* PalDuct Perfil en Polímero Invisible, Linea Verde



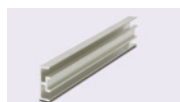
Espesor (mm)	20
Código	20 ES 10
Largo (m)	4

Art AC 11

Bayoneta H en Polímero
Canaleta en Aluminio



Espesor (mm)	20 / 30
Código	20 AC 11
Largo (m)	4



Espesor (mm)	30
Código	30 AC 11
Largo (m)	4

Art AC 12

Ángulo Tapajuntas en Polímero
Ángulo Tapajuntas en Acero



Código	20 AC 12
--------	----------



Código	30 AC 12
--------	----------

Art ES 12

Sistema Ecologico *Kingspan* PalDuct, Ángulo Tapajuntas en Polímero, Linea Verde



Código	20 ES 12
--------	----------

Art AC 13

Escuadra de Refuerzo para Perfil Invisible



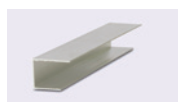
Espesor (mm)	20
Código	20 AC 13



Espesor (mm)	30
Código	30 AC 13

Art AC 14

Perfil U en Aluminio



Espesor (mm)	20 / 30
Código	20 AC 14
Largo (m)	4



Espesor (mm)	30
Código	30 AC 14
Largo (m)	4

Art ES 14

Sistema Ecologico *Kingspan* PalDuct Perfil Verde Tipo U en Aluminio

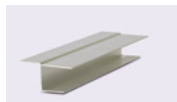


Espesor (mm)	20
Código	20 ES 14
Largo (m)	4

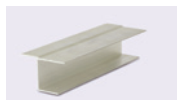
Accesório Para Panel *Kingspan* **PalDuct**

Art AC 15

Perfil F en Aluminio



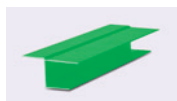
Espesor (mm)	20
Código	20 AC 15
Largo (m)	4



Espesor (mm)	30
Código	30 AC 15
Largo (m)	4

Art ES 15

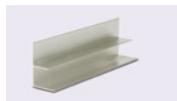
Sistema Ecologico *Kingspan* **PalDuct** Perfil Verde Tipo Silla en Aluminio



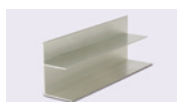
Espesor (mm)	20
Código	20 ES 15
Largo (m)	4

Art AC 16

Perfil F en Aluminio



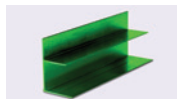
Espesor (mm)	20
Código	20 AC 16



Espesor (mm)	30
Código	30 AC 16

Art ES 16

Sistema Ecologico *Kingspan* **PalDuct** Perfil Verde Tipo F en Aluminio



Espesor (mm)	20
Código	20 ES 16
Largo (m)	4

Art AC 18

Lingote para Refuerzo en Aluminio



Espesor (mm)	14
Código	AC 18
Largo (m)	4

Art AC 19

Disco de Refuerzo en Aluminio / Polímero



Código	AC 19
--------	-------

Art AC 20

Soporte para Ducto



Código	AC 20
--------	-------

Art AC 21

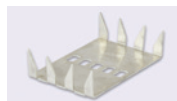
Conector Dentado



Código	AC 21
--------	-------

Art AC 22

Cierre Dentado



Código	AC 22
--------	-------

Art AC 19A

Asta de Fijación Tipo Cruz



Código	AC 19A
--------	--------

DTCM 02

Tornillo para Fijación de Lingotes



Código	DTCM 02
--------	---------

Material Adhesivo y Componentes

Kingspan PalDuct

Art M 23

Adhesivo Kingspan PalDuct



Contenido	15 kg / Bote
Código	M 23

Art VCD

Dámper Pré-aislado para Control de Volumen



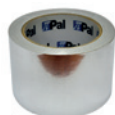
Espesor (mm)	20 / 30
Código	VCD

Art M 24

Cinta en Aluminio



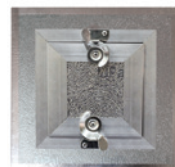
Ancho	50 mm para Panel 20 mm
Código	20 M 24



Ancho	75 mm para Panel 30 mm
Código	30 M 24

Art DAC

Puerta de Acceso Pré-aislada



Espesor (mm)	20 / 30
Código	DAC

Art M 25

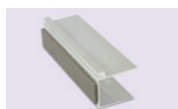
Silicona Kingspan PalDuct



Código	M 25
--------	------

Art M 30

Conducto Auto-Adhesivo



Código	M 30
--------	------

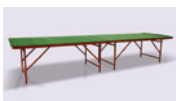
Equipo de Fabricación

Para poder llevar a cabo la fabricación de los conductos de forma eficaz y económica, se ha desarrollado especialmente un juego completo de equipos de fabricación manual y herramientas manuales profesionales. Al ser fácil de transportar, existe la posibilidad de fabricar los conductos in situ.

Asimismo, hay disponible una línea completa de maquinaria automatizada para grandes volúmenes de conductos.

Art EM 27

Mesa Portátil para Fabricación



Largo (m)	4 x 1.2
Código	EM 27

Art EM 28 / Art EM 29

Barra para Unión en Aluminio



Largo (m)	4
Código	EM 28



Largo (m)	1.2
Código	EM 29



Equipo de Fabricación

Art EM 30 / Art EM 31

Escuadra en Aluminio



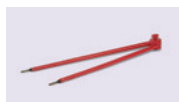
Tamaño (mm)	1200
Código	EM 30



Tamaño (mm)	700
Código	EM 31

Art EM 32

Compás



Código	EM 32
--------	-------

Art EM 33

Dobladora Manual



Código	EM 33
--------	-------

Art EM 35

Asta Neumática para Aplicar Cola



Código	EM 35
--------	-------

Art EM 36

Asta Neumática para Aplicar Silicona



Código	EM 36
--------	-------

Art EM 24

KIT Kingspan PalDuct para fabricación Manual



Cortador Izquierda	45°
Cortador Derecha	45°
Cortador Recto	90°
Cortador Doble Lámina – 20 mm	45°
Compás	
Aplicador para Cola	Manual
Espátula Rígida	Aluminio
Cola de Silicona	Manual
Cinta de Medidas	
Roblonadora	
Martillo de Goma	
Cuchillo	
Cinta de Marcar	

Art ST 42 / Art ST 43

Cortador Doble Lámina



Tamaño (mm)	20 / 30 Doble Lámina 45°
Código	ST 42 (20 mm) ST 43 (30 mm)

Art ST 44 / Art ST 45 / Art ST 46

Cortador de Lámina Unica



Tamaño (mm)	20 / 30 90° Derecho
Código	ST 44



Tamaño (mm)	20 / 30 45° Izquierda
Código	ST 45



Tamaño (mm)	20 / 30 45° Derecha
Código	ST 46

Art ST 48

Espátula Rígida



Código	ST 48
--------	-------

Art ST 49

Aplicador Manual de Cola



Código	ST 49
--------	-------

Art ST 50

Marcador de Cinta



Código	ST 50
--------	-------

DTCM 12

Martillo de Goma



Código	DTCM 12
--------	---------

Equipamientos Automáticos Para Fabricación

Art EA 39

Dobladora Eléctrica



Código	EA 39
--------	-------

Art EA 40 A

Cortadora Electrónica 3x1



Código	EA 40 A
--------	---------

Art EA 40

Kingspan **PalDuct Supercut Machine**



Código	EA 40
--------	-------



Solicitar la Guía

20 mm Panel (Uso Interno)

A continuación, se enumeran los materiales y accesorios necesarios en una construcción estándar para producir 1000 m² de conductos preaislados *Kingspan PalDuct*:

Code	Description	UOM	Approx. Qty.
20P80	Panel 4000 x 1200 mm	m ²	1,000
20AC10	Perfil en Aluminio Invisible	m	760
20AC11	Bayoneta H en Polímero	m	400
20AC12	Ángulo Tapajuntas en Polímero	pc	900
20AC13	Escuadra de Refuerzo para Perfil Invisible	pc	1,200
20AC14	Perfil U en Aluminio	m	80
20AC15	Perfil Tipo Silla en Aluminio	m	80
20AC16	Perfil F en Aluminio	m	80
M23	Adhesivo <i>Kingspan PalDuct</i>	kg	90
20M24	Cinta en Aluminio	roll	150
M25	Silicona <i>Kingspan PalDuct</i>	tube	90

30 mm Panel (Uso Externo)

A continuación, se enumeran los materiales y accesorios necesarios en una construcción estándar para producir 1000 m² de conductos preaislados *Kingspan PalDuct*:

Code	Description	UOM	Approx. Qty.
30P200	Panel 4000 x 1200 mm	m ²	1,000
30AC10	Perfil Junta en Aluminio	m	760
30AC11	Lingote en Aluminio	m	400
30AC12	Cantoneira en Acero	pc	1,500
30AC13	Base de Canto para Perfil Invisível	pc	1,500
M30	Canaleta Auto Adhesiva	pc	400
30AC14	Perfil U en Aluminio	m	80
30AC15	Perfil Silla en Aluminio	m	80
30AC16	Perfil F en Aluminio	m	80
M23	Adhesivo <i>Kingspan PalDuct</i>	kg	90
30M24	Cinta en Aluminio	roll	150
M25	Silicona <i>Kingspan PalDuct</i>	tube	90
AC18	Lingote para Refuerzo en Aluminio	m	120
AC19	Disco de Refuerzo en Aluminio	pc	200

[illegible]



Correo electrónico:

Consultas generales

Este documento es aplicable a las regiones resaltadas en gris oscuro en la portada. Dentro de estas regiones, se encuentran los siguientes países suramericanos y centroamericanos: Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guinea Ecuatorial, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Paraguay, Panamá, Perú, Puerto Rico, Uruguay y Venezuela. A continuación, se indican los datos de contacto para estas regiones:

Reforma Financial District, Paseo de la Reforma 284, Magenta Tower,
Piso 17 Colonia Juarez, Ciudad de Mexico, Mexico, C.P. 06600

Tel: +52 (1) 294 112 6035

Correo electrónico: info@kingspaninsulation.ae

Kingspan Insulation LLC reserva el derecho corregir las especificaciones de productos sin aviso previo. Este documento contiene información que es dado en buena fe y se refiere a los modos de empleo descritos. Las recomendaciones de utilización debe ser verificado en conformidad con los requisitos, las especificaciones, y alguna legislación aplicable. Kingspan Insulation LLC recomienda la utilización de nuestro servicio de asistencia técnica.



Kingspan Insulation LLC

P.O. Box 113826, Dubai, U.A.E

Tel: +971 4 889 1000 Fax: +971 4 883 8515

info@kingspaninsulation.ae

www.kingspaninsulation.com