

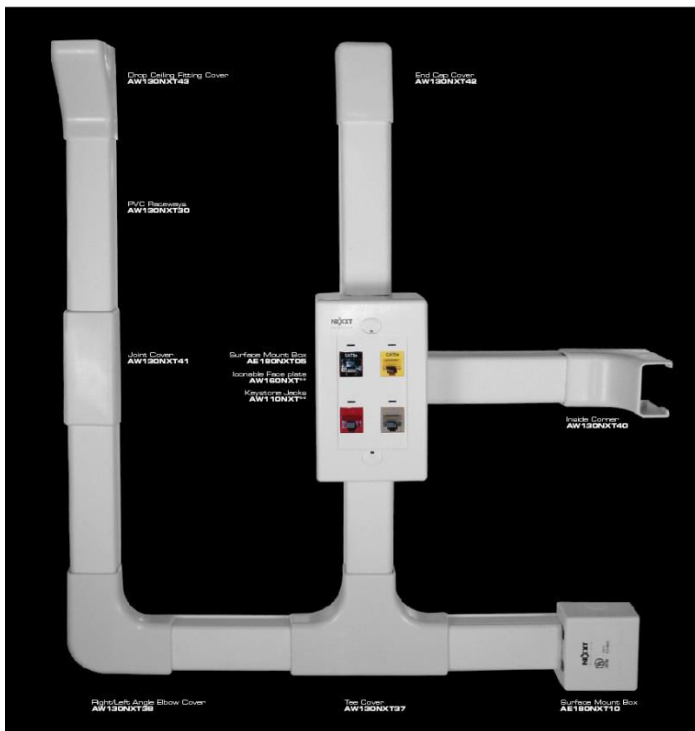
Nuestros ductos están diseñados para facilitar la distribución, organización y conexión de cables de voz, datos y video. También pueden ser utilizados para instalaciones eléctricas de bajo voltaje en cualquier entorno de red. Cuando no es posible ocultar los cables detrás de la pared, los ductos ofrecen una opción estética y atractiva, sin afectar la infraestructura del inmueble. Fabricados con PVC flexible y resistente, estos ductos contribuyen a mantener protegidos los cables y conexiones importantes. Se venden en empaques de 20 unidades.



AW130NXT30



- Cumplen con las normas ANSI/TIA/EIA-568 C.2 de la industria.
- Para uso en interiores y en áreas con ambientes controlados. No apto para uso en exteriores, en ambientes industriales, abrasivos ni cámaras de distribución de aire.
- Con autoadhesivo en la cara posterior para fácil montaje
- Tapa articulada con cierre automático.
- Diseño estilizado.
- Elaborado con PVC UL 94V-0, retardador de llama.



Especificaciones del producto

Características de los accesorios	
Color	Blanco mate
Dimensiones	1 1/4" x 3/4" x 6ft
Tipo de montaje	De pared
Tipo de cubierta	Articulada con cierre automático
Tipo de compuesto	Policloruro de vinilo (PVC)
Presencia de halógeno	Bajo
Retardador de llama	UL 94V-0
Temperatura de funcionamiento	-20°C to 70°C
Nivel de protección	IP20
Características adicionales	Con autoadhesivo posterior para fácil montaje
Índice RTI de propiedades eléctricas	50
Índice RTI de impacto mecánico	50
Índice RTI de fuerza mecánica	50

Dimensiones	
Altura exterior	19,05mm
Altura interior	17,55mm
Grosor exterior	31,8mm
Grosor interior	28,5mm
Longitud	1828,8mm
Espesor	1,5mm
Capacidad de carga (hasta 60%)	Hasta 6 cables Cat.5e, 4 cables Cat.6 ó 3 cables Cat.6a

Certificaciones y normas	
Normas internacionales	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 ANSI/TIA/EIA 569
Certificado UL	Componente QMFZ2 - plástico Los valores de ensayos ANSI/UL 94 de menor escala no incluyen materiales de construcción, artefactos ni contenidos relacionados. Los valores de ensayos ANSI/UL 94 de menor escala sólo se limitan a determinar las propiedades ignífugas de plásticos utilizados en componentes y piezas de productos terminados y electrodomésticos, en donde UL determina la aceptabilidad de dicha combinación de materiales

Información adicional	
MPN	AW130NXT30
UPC	798302033047
Etiquetado	NEXXT SOLUTIONS
Empaque	Bolsa de plástico
Cantidad por empaque	20 unidades
Pies cúbicos	1,27 por caja de 20 unidades
Garantía	Garantía limitada de 5 años**

