

REF: MT 5010 FIBRA DE VIDRIO CUADRADO REF: MT 5010 SQUARE FIBERGLASS



DESCRIPCIÓN: Hilos de fibra de vidrio texturizada son utilizados para fabricar esta empaquetadura.

APLICACIONES: Sellado en puertas de hornos, empaques para hand-holes y man-holes, exostos, chimeneas, calderas etc...

ESPECIFICACIONES: Soporta temperaturas hasta 540°C. Es incombustible y mantiene su resistencia mecánica hasta 260°C.

DIMENSIONES: Desde 1/8" Hasta 1/2".

CONSTRUCCIÓN: Estilo cuadrado.

DESCRIPTION: Texturized fiberglass yarns are used to braid this packing.

APPLICATIONS: thermal sealing on ovens, hand-holes and man-holes, exostos, fireplaces, furnaces, etc...

SPECIFICATIONS: Temperature up to 540 °C. It is fireproof and maintains its mechanical strength up 260°C.

DIMENSIONS: From 1/8 " to 1 1/2".

CONSTRUCTION: Square braid.

Tolerance:	
1/8" to 3/8" = +/-5%	7/16" to 1 1/2" = +/-10%

Dimensions:	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Mt / Kg:	85.0	37.8	19.2	13.0	8.4	6.1	5.0	4.0	3.1	2.5	1.8	1.4	0.9	0.7

REF: 5040 FIBRA DE VIDRIO RETORCIDO REF: 5040 FIBERGLASS TWISTED



DESCRIPCIÓN: Hilos de fibra de vidrio se retuercen sobre si mismos.

APLICACIONES: Cuando se requiere evitar el asbesto o se tienen mayores temperaturas. Material para sellar moldes, juntas estáticas en colectores de polvos, relleno de ladrillos refractarios, es decir, donde no se tengan cargas mecánicas.

ESPECIFICACIONES: Soporta temperaturas hasta 540°C.

DIMENSIONES: Desde 1/8" Hasta 2".

CONSTRUCCIÓN: Retorcido.

DESCRIPTION: fiberglass yarns twisted about themselves.

APPLICATIONS: Material for sealing molds, dust collectors, refractory brick filling, ie where there are not mechanical loads.

SPECIFICATIONS: Temperature up to 540°C

SIZE: From 1/8" to 2".

CONSTRUCTION: Twisted.

Tolerance:	
1/8" a 3/8" = +/-5%	7/16" a 1 1/4" = +/-10%

Dimensions:	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"
Mt / Kg:	102.0	45.0	23.6	16.0	12.0	8.0	7.6	6.0	4.8	3.9	3.0	2.4	1.8	0.9	0.6	0.5

REF: 4660 FIBRA DE VIDRIO CON ALMA DE ACERO REF: 4660 FIBERGLASS WITH SS STEEL CORE



DESCRIPCIÓN: Sobre un alma trenzado de acero inoxidable 304 se trenzan capas utilizando hilos de fibra de vidrio conformando un conjunto flexible que a pesar de las altas temperaturas mantiene su resiliencia sin deformarse.

APLICACIONES: Sellar puertas de hornos, canales, ductos, auto- claves (solicitarlo impermeabilizado) tapas de crisoles, moldes, etc..

CONSTRUCCIÓN: Capa sobre capa sobre una alma de de acero inox 304.

ESPECIFICACIONES: Soporta temperaturas hasta 540°C.

DIMENSIONES: Desde 3/8" Hasta 2".

NOTA: Se suministra por metros (mínimo 30 mts.)

DESCRIPTION: Fiberglass yarns are braided over a SS 304 core in order to have good resilience an heat sealing. It has very good thermal resistance.

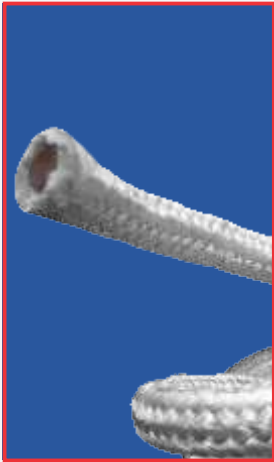
APPLICATIONS: Oven door seal, canals, foundry molds, etc...

CONSTRUCTION: Layer over layer upon a 304 stainless steel core

SIZE: From 3/8" to 2"

NOTE: Supplied by length (minimum 30 mts.)

REF: 4661 FIBRA DE VIDRIO CON ALMA DE CAUCHO REF: 4661 FIBERGLASS WITH RUBBER CORE



DESCRIPCIÓN: Se trenzan hilos de fibra de vidrio sobre alma de caucho hasta llegar al espesor deseado.

APLICACIONES: Absorbe cargas mecánicas y golpes. Se utiliza donde se requiera evitar el asbesto en autoclaves, puertas de hornos que se abren y cierran constantemente, etc...

ESPECIFICACIONES: Soporta temperaturas hasta 300°C en uso continuo y 350°C en cortos periodos.

DIMENSIONES: Desde 1/4" hasta 2"

CONSTRUCCIÓN: Capa sobre capa con una alma de caucho NBR, Silicona o Viton.

NOTA: Se suministra por metros (mínimo 30 mts.)

DESCRIPTION: Fiberglass yarns are braided over a rubber core obtaining diameter desired.

APPLICATIONS: Absorbs shock and mechanical loads. It is used to prevent asbestos in autoclaves, doors that open and close constantly.

SPECIFICATIONS: Continuous use until 300°C and 350°C. for short periods.

SIZE: From 1/4" to 2".

CONSTRUCTION: Layer over layer on a core of NBR, silicone or viton, rubber.

NOTE: Supplied by length (minimum 30 mts.)

AISLANTE DE ASBESTO ASBESTOS INSULATION

REF: IP 6 ASBESTO BLANCO REF: IP 6 WHITE ASBESTOS CORD



DESCRIPCIÓN: Hilos de asbesto blanco grado comercial se trenzan en estilo cuadrado para obtener una empaquetadura blanda.

APLICACIONES: Especial para sellar donde no hay cargas mecánicas elevadas como aislamiento de puertas de horno y calderas, relleno de juntas de dilatación, etc...

ESPECIFICACIONES: Soporta temperaturas hasta 240°C.

DIMENSIONES: Desde 3/16" Hasta 1".

CONSTRUCCIÓN: Trenza cuadrada ■

DESCRIPTION: Yarns of asbestos are braided in a square style.

APPLICATIONS: Special soft packing seal where there are not high mechanical loads, oven door insulation and boilers, filling expansion joints in furnaces, boilers and equipment.

SPECIFICATIONS: Temperature up to 240 ° C

SIZE: From 3/16" to 1".

CONSTRUCTION: Braid Square.

Dimensions:	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	Tolerance:
Mt / Kg:	40.6	25.4	16.5	10.4	8.4	6.4	5.6	4.4	2.8	2.5	2.0	3/16" a 1" = +/-10%

REF: MT 1010W ASBESTO BLANCO CON INSERCIÓN METÁLICA REF:MT 1010W WHITE ASBESTOS WITH METALLIC INSERTION

DESCRIPCIÓN: Hilos de asbesto blanco grado A, reforzado con alambre de latón de 0.007" de espesor, se multitrenza para obtener un cordón fuerte y resistente a las cargas mecánicas, golpes etc...



APLICACIONES: Se utiliza en carros de hornos túnel, puertas pesadas de horno, hornos rotatorios, tapas de calderas, etc...

ESPECIFICACIONES: Soporta temperaturas hasta 400°C o más si la resistencia a la tensión no es crítica, 500°C en duraciones cortas.

DIMENSIONES: Desde 3/16" Hasta 1 1/2". También se fabrica en secciones rectangulares.

CONSTRUCCIÓN: Multitrenzado.

DESCRIPTION: A white asbestos yarns, reinforced with brass wire 0.007 " thick are braided to obtain a strong and resistant to mechanical stress, shock and abrasion.

APPLICATIONS: It is used in tunnel kiln cars, heavy doors of furnace, boiler covers, etc ...

SPECIFICATIONS: Withstands temperatures to 400°C or more if the tensile strength is not critical, 500°C in short durations.

SIZE: From 3/16" to 1 1/2". Also manufactured in rectangular sections.

CONSTRUCTION: lattice braid.

Dimensions:	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"	Tolerance:
Mt / Kg:	52.0	29.6	18.7	11.5	8.1	7.4	5.8	4.7	2.8	2.0	1.8	1.4	1.1	0.8	3/16" a 1 1/2" = +/-10%

REF: 4650 ASBESTO CON ALMA DE ACERO REF: 4650 ASBESTOS WITH STEEL CORE



DESCRIPCIÓN: Sobre una alma trenzada de acero inoxidable 304 se trenzan capas utilizando hilos de asbesto para obtener un conjunto flexible que a pesar de las altas temperaturas mantiene su resiliencia, sin deformarse, obteniéndose el aislamiento requerido.

APLICACIONES: Sellado en puertas de hornos, relleno entre ladrillos. canales, ductos, autoclaves (se puede impermeabilizar) tapas de crisoles, moldes.

ESPECIFICACIONES: Soporta Temperaturas hasta 400°C

DIMENSIONES: Desde 3/8" hasta 2".

CONSTRUCCIÓN: Capa sobre capa.

DESCRIPTION: Over a SS304 core asbestos yarns are braided to obtain a flexible packing. it has very good resilience and high temperature resistance.

APPLICATIONS: Sealing in oven doors, stuffing between bricks, oven door, channels, ducts, autoclaves (can be waterproof) molds, etc...

SPECIFICATIONS: Temperature up to 400 °C.

SIZE: From 3/8" to 2".

CONSTRUCTION: Layer over layer.

REF: 4651 ASBESTO CON ALMA DE CAUCHO REF: 4651 ASBESTOS WITH RUBBER CORE



DESCRIPCIÓN: Se fabrica trenzando hilos de asbesto grado A, sobre un alma de caucho para formar capas exteriores y obtener un alma con memoria.

APLICACIONES: Donde se requiere mantener contacto de sellado constante y se tengan golpes o cargas mecánicas. Se usa en autoclaves, puertas pesadas de hornos, puertas que se abren y cierran constantemente.

ESPECIFICACIONES: Soporta Temperaturas hasta 400°C.

DIMENSIONES: Desde 3/8" hasta 2".

CONSTRUCCIÓN: Capa sobre capa.

DESCRIPTION: It is made of Grade A asbestos yarn braiding over a core of rubber to get the desired diameters it has a very good resilience.

APPLICATIONS: Where a contact constant sealing and taking vibration or mechanical loads . It is used in autoclaves, heavy doors furnaces, doors that open and close constantly.

SPECIFICATIONS: Temperature up to 400°C

SIZE: From 3/8" to 2"

CONSTRUCTION: Layer over layer

REF: MT 1010 ASBESTO BLANCO CUADRADO REF: MT 1010 WHITE ASBESTOS SQUARE



DESCRIPCIÓN: La referencia MT 1010 se fabrica trenzando hilos de asbesto blanco Grado A, cordones con excelente resistencia mecánica, dureza, uniformidad y conformidad.

APLICACIONES: Se recomienda en aplicaciones de alta resistencia mecánica donde el cordón esté sometido a esfuerzos mecánicos como golpes o fricción.

ESPECIFICACIONES:

Soporta temperaturas hasta 315°C ó más si la resistencia a la tensión no es crítica, 400°C en duraciones cortas.

DIMENSIONES: Desde 3/16" hasta 1 1/2".

CONSTRUCCIÓN: Multitrenzado.

DESCRIPTION: The MT 1010 reference is made of Grade A white asbestos braided. It has excellent mechanical strength, hardness, uniformity and conformity.

APPLICATIONS: It is recommended for high strength applications where the packing is subjected to mechanical stress such shock or friction.

SPECIFICATIONS: Withstands temperatures to 315°C or more if the tensile strength is not critical, 400°C in short durations.

SIZE: From 3/16" to 1 1/2".

CONSTRUCTION: Lattice braid.

Dimensions:	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"	Tolerance:
Mt / Kg:	45.6	25.0	23.9	10.9	9.5	6.3	5.4	4.7	3.2	2.3	1.7	1.5	1.2	0.9	3/16" a 1 1/2" = +/-10%

REF: 1011 ASBESTO BLANCO REDONDO REF: 1011 WHITE ASBESTOS ROUND


DESCRIPCIÓN: La referencia 1011 se fabrica trenzando hilos de asbesto, hasta obtener dimensiones finales deseadas. El cordón resultante es flexible, con buena resistencia mecánica.

APLICACIONES: Hechos para puertas de hornos, empaques para hand-holes y man-holes, aislamiento de tuberías y válvulas, sellado de moldes y equipo de vaciado al vacío, sellado de carros en hornos túnel, sellado estático de colectores de polvo.

ESPECIFICACIONES:

Soporta temperaturas hasta 400°C o más si la resistencia a la tensión no es crítica, temperatura continua 315°C.

DIMENSIONES: Desde 1/8" hasta 1 1/2".

CONSTRUCCIÓN: Capa sobre capa

DESCRIPTION: Reference is made braiding asbestos yarn, to obtain final dimensions desired. The resulting cord is flexible, with good mechanical strength.

APPLICATIONS: oven door seals, gaskets for handholes and manholes, valves and pipe insulation, sealing dies, vacuum sealing, tunnel kiln cars, sealed static dust collectors.

SPECIFICATIONS: Withstands temperatures to 315°C or more if the tensile strength is not critical, 400°C in short durations.

SIZE: From 1/8" to 1 1/2".

CONSTRUCTION: Layer over layer.

Dimensions:	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"	Tolerance:
Mt / Kg:	91.8	46.1	30.1	22.4	16.0	8.7	7.0	6.9	4.5	3.3	2.1	2.3	1.4	1.2	1.0	1/8" a 1 1/2" = +/-10%

REF: 1040 ASBESTO BLANCO RETORCIDO REF: 1040 TWISTED WHITE ASBESTOS


DESCRIPCIÓN: Hilos seleccionados de asbesto blanco, son retorcidos hasta lograr diámetros deseados para conformar cordón suave flexible. Se teje una malla de asbesto exterior.

APLICACIONES: Sellado en puertas de hornos, relleno entre ladrillos refractarios, sellado de moldes en equipo de vaciado al vacío, sellado de moldes de arena, aislamiento de tubería, juntas estáticas en colectores de polvos

ESPECIFICACIONES:

Soporta temperaturas hasta 315°C o 400°C (si la resistencia a la tensión no es crítica).

DIMENSIONES: Desde 1/8" hasta 1 1/2"

CONSTRUCCIÓN: Retorcido.

DESCRIPTION: Yarns selected white asbestos are twisted to achieve desired diameters for form soft flexible cord. An exterior net of yarns is braided.

APPLICATIONS: Sealing in oven doors, stuffing between refractory bricks, sealing equipment molds, vacuum casting, sand mold sealing, insulation of pipe, static seals dust collectors

SPECIFICATIONS: Temperature of continuous use 315°C or 400°C .

(if the tensile strength is not critical.)

SIZE: From 1/8" to 1 1/2"

CONSTRUCTION: Twisted.

Dimensions:	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"	Tolerance:
Mt / Kg:	102.8	60.1	24.6	18.5	12.0	8.0	7.6	6.7	5.7	4.0	3.4	2.2	1.2	1.8	1.1	1/8" a 1 1/2" = +/-10%

AISLANTES CERÁMICOS CERAMIC INSULATORS
REF.5050W CORDÓN DE CERÁMICA CON INSERCIÓN METÁLICA REF.5050W CERAMIC CORD WITH METAL INSERT


DESCRIPCIÓN: Hilos de fibra cerámica reforzados con inserción metálica, son utilizados para fabricar esta empaquetadura en estilo multitrenzado, las cuales le permiten ofrecer gran resistencia térmica, mecánica y estabilidad dimensional con una alta capacidad de aislamiento.

APLICACIONES: Se aplica en todo tipo de procesos donde las altas temperaturas son el factor crítico tales como: Hornos, exostos, chimeneas, calderas, juntas de dilatación, empaquetaduras para flanches no estándar, hand holes, etc.

ESPECIFICACIONES: Soporta temperatura hasta 700°C.

DIMENSIONES: Desde 1/8" Hasta 1 1/2".

CONSTRUCCIÓN: Multitrenzado.

DESCRIPTION: Braided packing made of ceramic yarn reinforced with wire insertion. It have very good thermal insulation properties.

APPLICATIONS: It applies in all types of processes where high temperatures are the critical factor such as: furnaces, exostos, fireplaces, boilers, hand holes, etc...

SPECIFICATIONS: Temperature up to 700° C.

SIZE: From 1/8" to 1 1/2".

CONSTRUCTION: Lattice braid.

Dimensions:	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	Tolerance:
Mt / Kg:	115.0	50.9	28.6	22.0	11.2	8.3	7.5	5.9	4.1	2.8	2.1	2.2	1.5	1.0	1/8" to 1 1/2" = +/-10%