

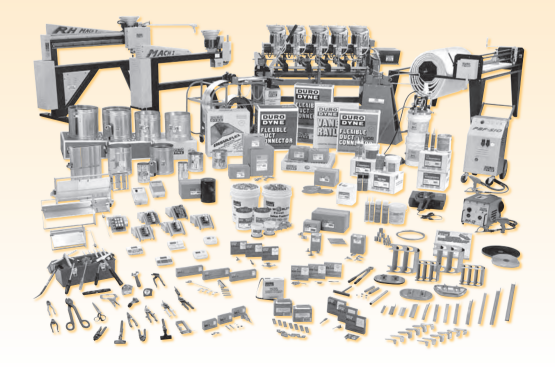


DURO DYNE

Table De Contenidos

División Duro Dyne

Conectores de Conducto Flexible & Riel de Paletas	3
Hardware (Piezas) de Regulación de Aire	4-5
Accesorios de Conducto de Fibra de Vidrio Glasline MR	5
Sujetadores	6
Sujetadores Selladores Aislantes & Selladores de Conductos	7
Sujetador Aislantes Dynastick MR	7
Sujetadores Aislantes Soldados	8
Roceador Lubricante Formador de Carga	8
División Dyna-Tite	
Sistemas Colgantes de Conducto Dyna-Tite	8
División Maquinaria	
Pinspotters	9
Equipo Sujetador de Impacto	9
Spotwelders (Soldadores por puntos)	9
Cortadores de Aislantes	10
Aplicadores de Adhesivos	10
Equipo de Ahorro de Trabajo	10
División Herramientas	
Herramientas Manuales	11
División DuroZone	
Sistemas de Control de Calidad del Aire	12
Sistemas de Control de Clima	12-13
División Dyn-O-Mate	
Conector de Cuatro Pernos Dyn-O-Mate & Accesorios	14
Duro Dyne	
Cahna Duna Duna	15



Concetores de Conducto Flexible & Riel de Paletas

Los Conectores de Conducto Flexible aíslan la vibración del sistema de conductos tanto en las instalaciones residenciales así como comerciales. Para aplicaciones comerciales Metalfab, Super Metalfab & TCD/TDF, pestañas de anchura especial para equipo de montaje de carga. Para aplicaciones comerciales ligeras: Econofab. Para aplicaciones residenciales: conector Júnior. Todos se encuentran disponibles en las siguientes estructuras (Telas):

para conexiones de bajo costo.

DYNE FLEXIBLE DUCT CONNECTOR

Para aplicaciones en general.

DURO
DYNE

FLEXIBLE
DUCT JUNIOR
CONNECTOR

Transital MR para aplicaciones de alta temperatura.



para uso en proyectos "ecológicos".



para máxima resistencia a la intemperie y ozono.



Dynam es un reemplazo de Durolon de bajo costo.



reduce la pérdida de energía y minimiza la condensación.



Vant Rail MR para la construcción de paletas torneadas.
Disponible en dos tamaños, para aplicaciones de 2'' y 4''.





Hardware (Plezes) de Regulación de Afre

de fugas. MR, equipos regulares libre de ruidos y a prueba

para varillas cuadradas y redondas de 3/8" y 1/2".



Bloqueo de Cuña



Profession of the Amortiguadores of the Amor



print MR, partes reguladoras de alto rendimiento.



HEREN (PEZES) del Amortiguador cortador



manufactura de amortiguadores rápidos.



Amprignents Miy MR, amortiguadores redondos económicos prefabricados.



Puertos de Prueba de Instrumentos



Material Colgante de Conductos



para fijar conductos flexibles a conexiones, tuberías o acoplamientos.

Herdware (Piezes) de Regulación de Aire

Moral Al Puertas de acceso aislado

Hereware (Plezas) para Puerta de Acceso, Montajes de Retención, Juntas y Bisagras.

Guego de Hojas) para amortiguadores de hojas paralelas.

para amortiguadores de hojas opuestas.



Accesarios de Canducto de Fibre de Vidrio Clasime™

Equipos reguladores de amortiguadores



Ganchos de Rejilla para instalación del registrador.



Paletas torneadas de fibra de vidrio.

Moten DED Puerta de acceso del panel de conductos





Sujetedores

(Remaches de Pernos)

Refier Action River (Remachadora de Acción de Trinquete)

Brocas de Punta Perforadora y de Doble Extremo

roscadores de chapa para aplicaciones de alto calibre.

Tornillos de chapa autoenroscables y auto-perforables para aplicaciones de bajo calibre.

Magnéticos) para la instalación de tornillos con cabeza hexagonales auto-enroscables y auto-perforables.

Sufetedores Seledores Alslantes & Seledores de Conductos

Roceador de agua y rodillo aplicador Sellador de adhesión rápida

Selladores Premium de conductos en cartuchos al agua para interiores/exteriores.

Sellador de conductos al agua para aplicación UL181, AM & BM



Sujetedor Alslente Dynestiek™

Dynesdel MR Sujetadores y arandelas aislantes SAH



Colgadores y arandelas de base perforados autoadhesivos

Gara uso con mastiques super resistentes PBH.

Colgadores autoadhesivos diseñados con una sola pieza exclusiva.



División Duro Dyne

Sujetedores Alslantes Soldedos

Pinspotters MR RH.



Arandelas y Sujetadores Detectores) para usarse con el Pinspotter^{MR} modelo LF



Pinspotter MF, PBF, FG, FGMH y RH.



Sujetadores reguladores de impacto para pegar el aislante de fibra de vidrio al metal



Pins and Pins (Clavijas y Pines de inclinación) para contornos acolchados aislantes mejorados. Para usarse con las series Pinspotter MF, PBF, FG, FGMH y RH.



Rossedor Lubrisante Formador de Carge

Roceador lubricante para eliminar acumulaciones de galvanizado en el equipo de formación de carga.





Sistemes Columbia de Conducto Dyna-Tite

Fijador de Cable y alambre de acero

Phapotters

FIGH PROCES para instalaciones soldadas de aislamiento interno o externo

MF12, PBF510 Manual Phospotters MR para sujetar aislantes soldados.

para sujetar aislantes soldados.

F6-Mach I, II & RH Mach II Automatic Physpotters MR para sujetar aislantes soldados.

हित्त्वीक श्रुविहारीक विश्व विकास

Figure Automético Banger AB-5 y Martillo de Doble Cabeza Diffipara la instalación de sujetadores reguladores de impacto Banger $^{\rm MR}$

(स्ववाण्य चया स्थापिती) स्थापित्र (स्ववाण्य चया स्थापित्र (स्थापित्र (स्य (स्थापित्र (स्य (स्थापित्र (स्य (स्थापित्र (स्थापित्र (स्थापित्र (स्थापित्र (स्थापित्र (स्थापित्र (स्थापित्र (स्थापित्र (स्थापित्य (स्थापित्र (स्थापित्र (स्थापित्य (स्थापित्र (स्थापित्य (स्थापित्य (स्थापित्य (स्थापित्य (स्य







División Maquinari



Cortedores de Afslantes

Máquina cortadora manual de aislantes para revestimientos de conductos.



Máquina cortadora automática de aislantes.



Apliedores de Adhestvos

EMC - Máquina de aplicación de rodillo de adhesivo al agua



Sistema de aplicación en roceador de adhesivo al agua.

Min Sprey (EST)^{MR}. Sistema de aplicación en roceador de adhesivo al agua de bajo costo



Equipo de Altorro de Trabajo

Dispensador conector de conductos flexibles RCC-2 con cizalla

Herrandentes Manuales Umas, Cortadores Perforadores, Cuchillos, Hojas de Starre & Gortadores de Tubos





Altestes, Estrías de Cable, Extractores



Marillos & Palances



Espátules con Bordes de Metal, Clintes Métrless, Reglas & Dispositivos de Medición



Theres, máquine pere hecer juntes



División DuroZone

TO THE AMERICAN CONTROL CONTRO

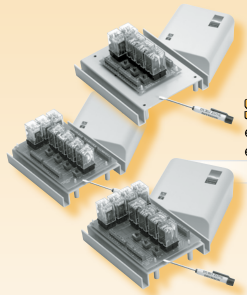
Sistemes de Control de Celidad del Aire

El modelo MILLIFICATI MR AQC-1 es un Panel de Control con un cronómetro de 24 voltios. El control se combina con un amortiguador redondo SRRD o SPRD para coordinar la ventilación del equipo y el ventilador de escape para la toma de aire fresco o la eliminación de aire pasado.

Statemes de Control de Olima



Los Paneles de Control de Zona son compatibles con la mayoría de los sistemas convencionales de bombas calientes y geotérmicos de multi-etapas. El circuito de estado sólido incorpora alternativas opcionales: detección de temperatura de aire externo, conversión automática caliente/frío, ciclo de purga e incorpora diagnósticos.



Paneles de Control de la Zona son la mejor y la más económica manera de tener una comodidad máxima en el hogar o en la oficina.



es un Panel de Control de la Zona para los sistemas de bombeo de calor.

STETTES DE CONTINUACIÓN)

Paneles Economizadores que controlan la operación de amortiguación del aire fresco.



4 Position Fresh All (Aire Fresco en 4 Posiciones) Los amortiguadores se pueden cerrar en 4 posiciones 1/3 abierto, 2/3 abierto o completamente abierto.

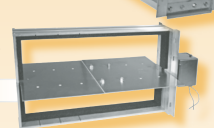


DuroZone

Amortiguadores Dempers están disponibles como modelos de retorno de resorte, retorno de resorte de alta torsión o luz prendida o luz apagada.



Amortiguadores MS Multi-Star (MS Múltiples Tamaños) están disponibles en modelos de retorno de resorte o luz prendida o luz apagada.



Amortiguadores Pressure Refer (Alivio de Presión)

Tiermostatos) electrónicos, mecánicos, digitales o programables con compatibilidad comprobadas para la operación de amortiguadores y del panel de la zona.



Catálogo Fuente HVAC - Página 13



Concetor de Cuetro Pernos Dyn-O-Mate & Accesorios

se encuentra disponible en dos tamaños con longitudes de 12 a 20 pies.



para usarse con las bridas Dyn-O-Mate y TCD o TDF.



Tees, Conductores, Cuies de mayor uso en Talleres.



Puertes de Acceso -aisladas y no aisladas Planos o Redondos.



Piete Riel perforado y paletas curvas huecas para calmar la turbulencia en los codos.



TDC o TDF y herramientas remachadoras para abrir las pestañas.

Sobre Duro Dyne

Sobre Duro Dyne

Establecida en 1952, Duro Dyne se ha convertido en el fabricante líder de accesorios de planchas de metal y equipos para la industria de la calefacción, ventilación y aire acondicionado. En el lapso de los últimos 50 años, Duro Dyne ha expandido sus fábricas y en la actualidad brinda empleo a más de 200 personas.

El programa de investigación y desarrollo de gran alcance de Duro Dyne ha introducido más productos y procesos nuevos que cualquier otra compañía de nuestro rubro. Por ejemplo, el Conector de Ducto Flexible, como lo conocemos ahora así como el Riel de Paleta (Vane Rail) y los Kits de Cuchillas (Blade Kits) para amortiguadores multi-cuchillas fueron desarrollados originalmente y patentados por Duro Dyne Corporation. Otros productos que se han vuelto estándares en el campo de la fabricación de planchas de metal también fueron desarrollados por Duro Dyne Corporation. En el campo de sujetadores, Duro Dyne introdujo el concepto de tornillos de chapas autoenroscables. Asimismo Quieturn Turning Vanes y Glasline Hardware para sistemas de conductos de fibra de vidrio fueron creados por Duro Dyne.

Debido al gran aumento de diferentes artículos en nuestra línea de productos, Duro Dyne vio que era necesario dividirse y crea la División de Abastecimiento de Duro Dyne, la División de Duro Dyne, la División de Maquinaria, la División de Herramientas de Duro Dyne, las Divisiones Dyna-Tite y Dyn-O-Mate.

Nuestra División de Abastecimiento continua ofreciendo dichos estándares conocidos como Conector de Ducto Flexible, Sujetadores Aislantes, Tornillos y Remaches, Adhesivos y Sellador y el Hardware para la regulación del aire. Seguimos investigando en soluciones para mejorar la producción de campo y de los talleres. Los Reguladores Spec-Seal y el Sistema de amortiguadores con partes deslizantes (Side Glide Damper System) son las últimas innovaciones de esta División.

La División DuroZone ha realizado grandes avances en los diseños Zone Control System. DuroZone proporciona métodos versátiles y efectivos para instalaciones residenciales y comerciales pequeñas. El personal de DuroZone compuesto por ingenieros "de planta" está en la constante búsqueda de los últimos avances tecnológicos que garanticen los mejores productos para el mercado de hoy y del futuro.

La División de Maquinaria de Duro Dyne es de gran valor por la tremenda contribución en el campo de fijación de aislante—desde el primer aporte brindado por el Sistema de Pinspotter de múltiple cabezal de cambio automático FGMH (Auto Shift Multi-Head Pinspotter System) un Pinspotter empleado por algunos de los más grandes talleres contratistas en el mundo. Además del finísimo equipo Pinspotting, la División de Maquinaria de Duro Dyne continúa fabricando los más finos equipos de corte aislante, Soldador por puntos portátil, sistema de aplicación de paleta giratoria. La calidad y el trabajo siempre han sido de gran importancia para la fabricación de nuestros equipos.

La División de Herramientas de Duro Dyne comercializa la mejor calidad de herramientas manuales para la comercialización de chapas. Además de dichas herramientas como tijeras, pinzas, máquinas para hacer juntas y alicates, Duro Dyne abastece complementos completos de otras herramientas especialmente diseñadas para la industria HVAC. Duro Dyne está constantemente probando y evaluando nuevas herramientas para su posible inserción a nuestra ya existente línea de herramientas manuales.

La experiencia en el mercado de Duro Dyne y los diseños de ingeniería de Dyn-O-Mate se combinan para traer el sistema de conexión de conductos de 4 tuercas más fino al mercado. En la misma línea, nuestra División Dyna-Tite trae a la industria HVAC un innovador sistema de colgantes que elimina la costosa necesidad de colgar una vara.

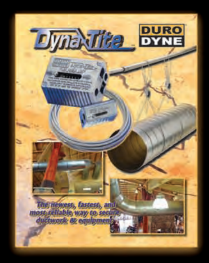
Duro Dyne Corporation no se detiene aquí ya que continuaremos investigando áreas en la que podamos brindar un mejor servicio. Confiamos que usted nos llamará para darnos sugerencias y así servirlo mejor.

DURO DYNE CORPORATION

Randall S. Hinden, Presidente

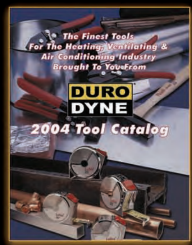


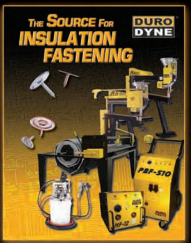
Pregunte a su representante de Duro Dyne acerca de la línea completa de información y catálogo de precios de Duro Dyne.













©2006, Duro Dyne Corp. Impreso en E.U., 12/2006 BB000006

Duro Dyne East Division, Bayshore, NY Duro Dyne Midwest Division, Fairfield, OH Duro Dyne West Division, Santa Fe Springs, CA

Duro Dyne Canada, Lachine, Quebec, Canadá

514-422-9760 Fax: 514-636-0328

631-249-9000

513-870-6000 Fax: 513-870-6005 562-926-1774 Fax: 562-926-5778

Fax: 631-249-8346

www.durodyne.com • Correo electrónico: durodyne@durodyne.com