

ESPECIFICACIONES 25 de junio de 2008

FORMULARIO CORTO

El sistema de almacenamiento de ropa aéreo LOCKERBASKET® de Moore está compuesto de una canasta de alambre y percha, equipo estándar de operación por cable/cadena y 4'-0" de estructura MOORFRAME® por unidad, banco y unidades de apoyo para bancos fabricadas por The Moore Company, Inc. P.O. Box 3750, Charleston, WV 25337 USA (O) 304-344-8024 (F) 304-344-8025 agalan@moorecompany.com, www.moorecompany.com en las cantidades que indiquen los planos de arquitectura.**

Instalación: El sistema se instala de conformidad con las instrucciones y detalles proporcionados por The Moore Company, Inc. y todas las leyes, regulaciones y códigos de aplicación.

** OPCIONAL: se incluye un (1) candado de combinación de seis vueltas Moore con llave maestra por cada canasta LOCKERBASKET®.

FORMULARIO LARGO

Overhead Clothes Storage System (el sistema de almacenamiento de ropa por suspensión aérea) será el fabricado por The Moore Company, Inc. P.O. Box 3750, Charleston, WV 25337-3750 USA (TEL 304-344-8024, FAX 304-344-8025, email info@moorecompany.com o agalan@moorecompany.com, según las siguientes especificaciones:

LOCKERBASKET®

DIMENSIONES DE LA CANASTA LOCKERBASKET®:

14" por 14" por 6.25" de profundidad (35 mm por 35 mm por 159 mm de profundidad)

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN:

Alambre de acero calibre 12 soldado a una estructura de varillas de acero de calibre 4. Todas las intersecciones del alambre se sueldan en forma individual. Toda la canasta y los accesorios tienen un acabado de un revestido de polvo de epoxi gris claro que se aplica luego de la fabricación.

CONSTRUCCIÓN:

Las canastas no tendrán obstrucciones interiores y se diseñarán para deslizarse en forma vertical dentro del conjunto colgador-gancho.

GANCHOS PARA ABRIGOS:

Unidades de seis (6) ganchos fabricadas de varillas de 5/16 pulgadas con puntas redondeadas, protectores con puntas de vinilo, diseñadas con topes integrales en los tramos verticales para lograr fácil acceso a los ganchos.

PERCHERO PARA LA ROPA:

Fabricado con alambre de calibre 7, acabado con un revestimiento de polvo de epoxi gris claro luego de su fabricación, con dos soportes verticales que se fijan al piso de la canasta LOCKERBASKET® con una bisagra integral.

EQUIPO OPERATIVO ESTÁNDAR CON ESTRUCTURA MOORFRAME® POR CANASTA LOCKERBASKET®

16 Pies de cable de múltiples capas de 1/8" de acero galvanizado preformado para usarse sobre las poleas en un diseño estándar con una altura promedio del techo de 16'-0" (488 cm) en el área del vestidor. El cable está diseñado para 1.400 libras de resistencia a la tracción y 288 libras de carga de trabajo.

1 Conjunto para izado de cadena que consiste de una (1) placa de cierre giratoria con combinación de 3 ½ pulgadas de largo fabricada con una placa de acero inoxidable calibre 13 que se reviste de cromo luego de la fabricación y una (1) conexión rápida para conectar a nueve (9) pies de cadena Moore. La cadena está diseñada para una resistencia a la tracción de 2.200 libras y 465 libras de carga de trabajo.

2 Manguitos dobles de aluminio Moore, con protectores de manguitos de vinilo y guardacabos galvanizados para el montaje del cable.

2 Poleas giratorias de doble acción con roldana Delrin negra autolubrificante de 4 3/8 pulgadas, diseñada con ranuras para pasar el cable y pared protectora lateral alta. La caja de la polea está fabricada de acero inoxidable de calibre 16 y recibe un revestimiento de cromo luego de su fabricación.

2 Pernos en "U" de ¼ de pulgada y tuercas (para utilizar con los soportes de la estructura MOORFRAME®), revestidos en zinc luego de la fabricación.

1 Conjunto de perno de traba de 5/16 de pulgada (para anclar y trabar la canasta LOCKERBASKET® al riel de traba), con pestillo de traba, disco de retención y tuerca hexagonal que se revisten de zinc luego de la fabricación. También se incluyen los separadores necesarios para la instalación cada 2'-0" en los rieles de traba.

1 Resorte amortiguador, diseñado para absorber 125 libras, con protector de resorte de vinilo y dos (2) enlaces conectores fabricados con alambre de resorte de base media estirado en duro y preenchapado.

1 Placa de identificación de acero pulido, con letras estampadas y esmaltadas, planas para ajustarse al riel de traba de la estructura MOORFRAME®.

4'-0" Estructura MOORFRAME® (para los soportes aéreos de los que cuelgan las canastas LOCKERBASKETS® a una distancia centro a centro estándar de 2'-0" (610 mm) y el riel de traba) con laminado en frío de acero galvanizado de alta resistencia, preperforado en centros a distancias de 2", y diseñado para tramos aéreos de hasta 10'-0". Las placas de los extremos de plástico negro Zytel se incluyen para los rieles de traba MOORFRAME®. Se envía con una longitud estándar de 18'-0".

ACCESORIOS POR CANASTA LOCKERBASKET®

La cantidad de pies necesaria de ALUMIBENCH® (bancos de aluminio de Moore) de 9 ½" de ancho, rieles laterales de 1 ¾", en tramos de 12'-0", anodizado, con presillas y pernos de sujeción. Se envía con una longitud estándar de 12'-0".

La cantidad necesaria de Moore Locking Rail and Bench Support Units (unidades de apoyo para bancos y rieles de traba Moore), con sus rieles de traba y pernos de anclaje. Se envían unidades con bancos simples o dobles, según sea necesario. Las unidades de apoyo para bancos y los rieles de traba se galvanizan luego de su fabricación.

1 Candado macizo Moore fundido a presión con mecanismo de combinación de 6 vueltas y llave maestra.

1 Cortina divisoria de tipo doble Moore de 20" x 48", fabricada con vinilo transparente de 0,015 mil y cierre de nylon y dos (2) correas de fijación.

PRUEBAS DE DESEMPEÑO: El fabricante presentará, a solicitud, las pruebas de desempeño realizadas a las partes operativas del sistema para almacenamiento de ropa.

INSTALACIÓN: El sistema se instala de conformidad con las instrucciones y detalles proporcionados por The Moore Company, Inc. y todas las leyes, disposiciones y códigos de aplicación.

** OPCIONAL: se incluye un (1) candado de combinación de seis vueltas Moore con llave maestra por cada canasta LOCKERBASKET®.

- Los materiales para conectar los soportes aéreos a la estructura y a los pedestales de apoyo del banco al piso serán provistos por terceros.
- The Moore Company, Inc. puede reemplazar los componentes por otros de calidad similar o superior.
- The Moore Company, Inc. no se responsabiliza por productos provistos por terceros o por los cambios, reemplazos, omisiones o modificaciones que se realicen al sistema LOCKERBASKET® ni por ninguna instalación o mantenimiento que esté fuera de las especificaciones de The Moore Company, Inc., ni de sus instrucciones de instalación, uso y operación, mantenimiento y boletines.
- El propietario y sus profesionales de diseño y las personas que realicen la instalación tienen la responsabilidad de realizar una correcta instalación, uso y mantenimiento del sistema de almacenamiento para ropa LOCKERBASKET® de The Moore Company, Inc. según las especificaciones, instrucciones de instalación, uso, mantenimiento, boletines y todas las leyes, ordenanzas, regulaciones y códigos aplicables.
- El propietario y sus profesionales de diseño y las personas que realicen la instalación son responsables de asegurar que la estructura esté debidamente diseñada y construida para el sistema de almacenamiento de ropa aéreo LOCKERBASKET® de The Moore Company, Inc.

P.O. Box 3750, Charleston, WV 25337-3750 Teléfono: 304-344-8024 Fax: 304-344-8025
www.moorecompany.com email: info@moorecompany.com o agalan@moorecompany.com

Rev. 06-25-08