

SISTEMA PARA LA DESINSTALACION DE PLACAS DE FIBROCEMENTO EN CUBIERTAS DE EDIFICIOS

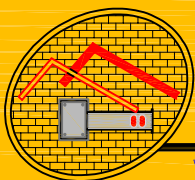
FABRICANTE

Patentes Lleunesas SL

Avda de San Froilan 54 Tfn - 987 211038
24005 - León Fax - 987 259271



UN SISTEMA FIABLE PARA EL TRANSITO SOBRE PLACAS DE FIBROCEMENTO



MANUAL DE USO E INSTALACION PLATAFORMA TEMPORAL EN CUBIERTAS DE PLACAS DE FIBROCEMENTO

FABRICANTE

Patentes Leonesas SL

Avda de San Froilan 54 Tfno - 987 211038
24005 - León Fax - 987 259271

- 1/ ESTE EQUIPO DE TRABAJO SIRVE DE PLATAFORMA TEMPORAL PARA LA DESINSTALACION DE PLACAS DE FIBROCEMENTO Y POLICARBONATO EN CUBIERTAS DE EDIFICIOS EN REHABILITACION.
- 2/ ANTES DE SU UTILIZACION, SE DEBE LEER CON ATENCION ESTE MANUAL Y EN NINGUN CASO SOBREPASAR LA CARGA MAXIMA DE UTILIZACION DE 150 KG/ m²
- 3/ LA INSTALACION DEL SISTEMA DEBE REALIZARSE MEDIANTE LA SUPERVISION DE UNA PERSONA COMPETENTE
EL SISTEMA SE COMPONE DE PLATAFORMAS ANTIDESLIZANTES CONECTABLES ENTRE SI QUE PERMITEN EL TRANSITO DE OPERARIOS MIENTRAS SE PROCEDE A LA DESINSTALACION DE PLACAS DE FIBROCEMENTO O POLICARBONATO EN CUBIERTAS Y TIENE POR OBJETO EVITAR LA CAIDA DESDE ALTURA POR ROTURA DE LAS PLACAS A DESMONTAR.

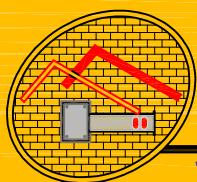
LA PLATAFORMA ESTA PREVISTA PARA SOPORTAR UNA GARGA MAXIMA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA DE 150 Kg/m² Y NO MAS DE 2 PERSONAS INCLUIDO UTENSILIOS DE TRABAJO NO ES APTA PARA ALMACENAMIENTO NI ACOPIO DE MATERIAL QUE SUPERE LA CARGA MAX.PERMITIDA

- 4/ LA INSTALACION DEL SISTEMA DE PROTECCION COLECTIVA DE CUBIERTA PUEDE REQUERIR LA UTILIZACION DE UN EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL MIENTRAS Y DURANTE SE PROCEDE AL MONTAJE DE LAS PLATAFORMAS.
- 5/ NO DEBE PROCEDERSE A LA INSTALACION DE LAS PLATAFORMAS, NI TRABAJAR SOBRE LAS MISMAS EN CONDICIONES DE FUERTE VIENTO O CONDICIONES CLIMATOLOGICAS ADVERSAS. EN ESTE CASO DEBE DESMONTARSE EL SISTEMA.
- 6/ LA PUESTA EN SERVICIO DEL CONJUNTO NO DEBE HACERSE SIN LA AUTORIZACION DE UNA PERSONA COMPETENTE VERIFICANDO EL CORRECTO APOYO DEL ELASTOMERO SOBRE LAS CORREAS DEL EDIFICIO Y EL ENSAMBLADO DE LAS PLATAFORMAS MEDIANTE EL PESTILLO DE FIJACION
- 7/ EN EL CASO DE CUBIERTAS CON PENDIENTES SUPERIORES A 25° RESPECTO DE LA HORIZONTAL, LAS PLATAFORMAS DEBEN ANCLARSE A LA ESTRUCTURA PARA EVITAR EL DESLIZAMIENTO, CONTEMPLANDO LA POSIBILIDAD DE RIESGO HIGIENICO. EN ESTE CASO CONSULTAR A NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO.
- 8/ ESTE EQUIPO DE TRABAJO DEBE UTILIZARSE CONJUNTAMENTE CON OTROS EPI'S, LINEA DE VIDA Y PROTECCION RESPIRATORIA FRENTE A RIESGO HIGIENICO ETC. CUANDO SE PROCEDA A LA MANIPULACION DE PLACAS CON AMIANTO.
- 9/ ESTE EQUIPO DE TRABAJO DEBE UTILIZARSE CONJUNTAMENTE CON OTROS EPI'S, LINEA DE VIDA Y PROTECCION RESPIRATORIA FRENTE A RIESGO HIGIENICO ETC. CUANDO SE PROCEDA A LA MANIPULACION DE PLACAS CON AMIANTO.
- 10/ DEBE ASEGURARSE EN TODO MOMENTO LA PROXIMIDAD EN EL APOYO DEL ELASTOMERO EN LA CORREA REGULANDO EL MISMO MEDIANTE EL TORNILLO CORRESPONDIENTE ASI COMO EL ENSAMBLE DE LAS PLATAFORMAS MEDIANTE LOS PESTILLOS DE SEGURIDAD LATERAL Y FRONTAL. VER FIGURA 2
- 11/ EL MODELO DE PLATAFORMA STANDARD ES ADECUADO PARA CUBIERTAS CON INTERDISTANCIA ENTRE CORREAS COMPRENDIDAS ENTRE 90 A 120 Cm.
EN EL CASO DE INTERDISTANCIA ENTRE CORREAS SUPERIORES A 120 Cm, ES NECESARIO FABRICACION BAJO PEDIDO

LAS PLATAFORMAS DEBEN INSTALARSE EN SENTIDO TRANSVERSAL A LAS CORREAS DE LA CUBIERTA, EN SENTIDO ASCENDENTE VERIFICANDO EL ESTADO DE LAS CORREAS Y SU INTERDISTANCIA.

MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

DEBE VERIFICARSE PERIODICAMENTE EL ESTADO DEL ELASTOMERO
ALMACENAR EN LUGAR SECO Y VENTILADO
COMPROBAR EL ESTADO ADECUADO DE LOS PESTILLOS DE SEGURIDAD



FABRICANTE

Patentes Leonesas SL

Avda de San Froilan 54 Tfno - 987 211038
24005 - León Fax - 987 259271



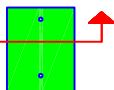
CHAPA PISO ANTIDESLIZANTE

CORREA DE CUBIERTA

REGULAR LOS TORNILLOS EN FUNCION DE LA PROXIMIDAD A LA CORREA DE LA CUBIERTA



CORREA DE CUBIERTA



SECCION APOYO

CORREA DE CUBIERTA

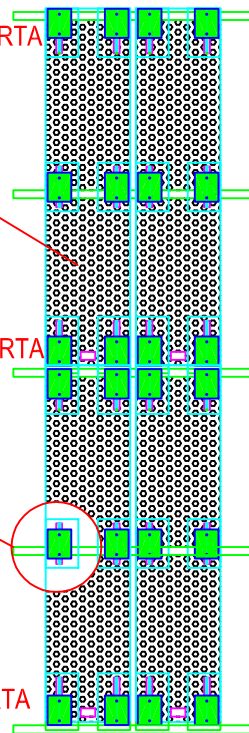


FIGURA 2

APOYO ELASTOMERO SOBRE CORREA O PROXIMO A LA MISMA



FIGURA 2

ENSAMBLE ENTRE PLATAFORMAS MEDIANTE PESTILLO SEGURIDAD

