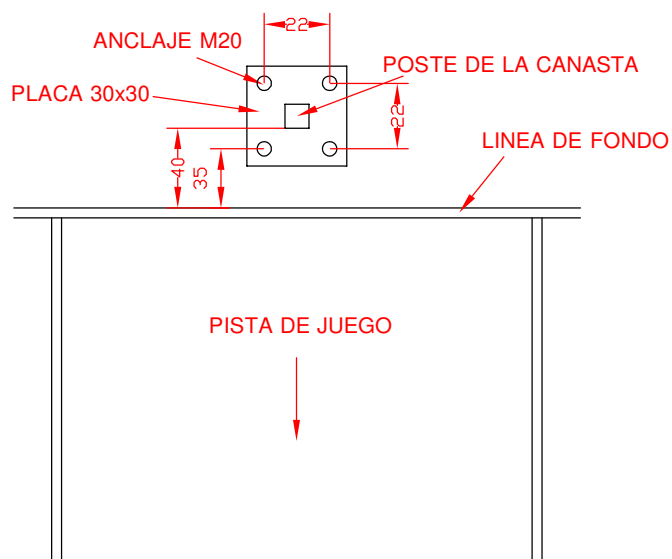


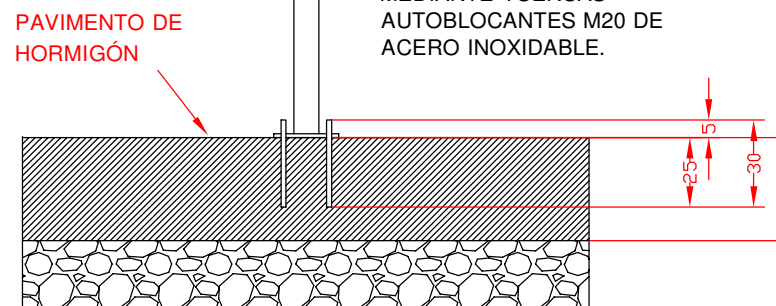
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN CANASTAS BH0000P EN PAVIMENTOS DE HORMIGÓN MÍNIMO 40 CM DE ESPESOR

1) COLOCAR LOS 4 PUNTOS DE ANCLAJE DE M20 SEGÚN LOS EJES Y DISTANCIAS INDICADOS. PARA LA FIJACIÓN DE LAS VARILLAS DEBERÁN REALIZARSE LOS CORRESPONDIENTES CÁLCULOS DE RESISTENCIA DEL HORMIGÓN QUE FORMA EL PAVIMENTO Y ELEGIR EN CONSECUENCIA QUÍMICO DE FIJACIÓN. EN CUALQUIER CASO EL PAVIMENTO DEBERÁ TENER UN ESPESOR MÍNIMO DE 40 Cm Y LAS VARILLAS DEBERÁN PROFUNDIZAR 25 Cm.



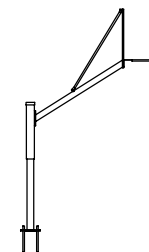
PARA REALIZAR EL MONTAJE ES IMPRESCINDIBLE DISPONER DEL EQUIPAMIENTO ADECUADO. SERÁN NECESARIOS MEDIOS PARA TRABAJAR CON SEGURIDAD A UNA ALTURA DE 4 m Y AL MENOS 3 PERSONAS PARA LA MANIPULACIÓN DE LOS ELEMENTOS PESADOS. LOS CÁLCULOS DE LA RESISTENCIA DE LOS PUNTOS DE ANCLAJE DEBERÁN SER REALIZADOS POR UN PROFESIONAL SEGÚN LAS CARGAS INDICADAS EN EL PLANO 3.

2) COLOCAR EL POSTE DE LA CANASTA SOBRE LOS PUNTOS DE ANCLAJE CON LA PLATINA DE FIJACIÓN DE LA EXTENSIÓN ORIENTADA HACIA LA PISTA, DEJANDO UNA DISTANCIA DE 40 Cm MEDIDOS DESDE EL FRONTAL DEL POSTE HASTA EL EXTERIOR DE LA LÍNEA DE FONDO DE PISTA. ATORNILLAR LAS PLACAS MEDIANTE TUERCAS AUTOBLOCANTES M20 DE ACERO INOXIDABLE.

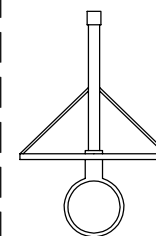


1

V.LATERAL



V.PLANTA



PESO APROXIMADO DE LA CANASTA COMPLETA ES DE 180 Kg. LAS CARGAS REQUERIDAS SOBRE LA ESTRUCTURA POR LA NORMA EN-1270: 3200N SOBRE LA BASE DEL ARO Y 1000N EN CARGA FRONTAL. PARA LA ESTABILIDAD ES NECESARIO APLICAR LOS CORRESPONDIENTES MÁRGENES DE SEGURIDAD.

CANASTAS BALONCESTO BH00000P MONTAJE Y SITUACIÓN
PLANO: BH00000P SERIE 1 DE 4
FECHA: 10-01-2017



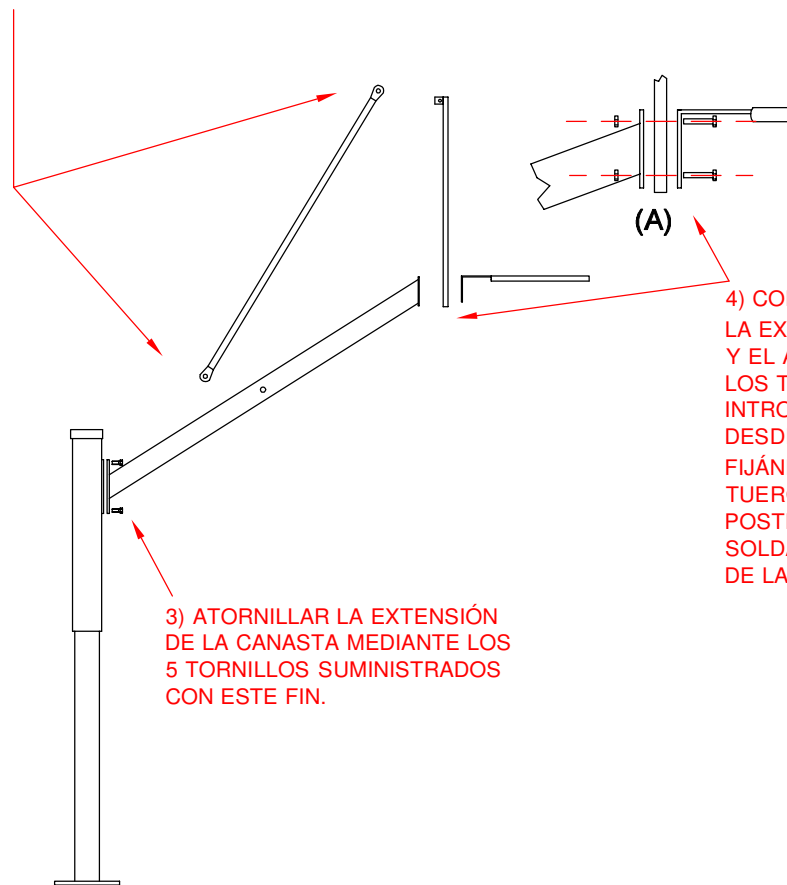
SPORTING GOODS & EQUIPMENT

Technical supplier FIBA Basketball WorldCup SPAIN2014
Technical supplier Basketball Paralympics Games RIO 2016

ESTEBAN SPORTING GOOD & EQUIPMENT S.L.
C/ Vulcà, 65 - 08530 LA GARRIGA - BARCELONA
Tel: 938 718 068 - Fax: 938 718 099
e-mail: esteban@esteban.info Url: www.esteban.info

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN CANASTAS BH00000P EN PAVIMENTOS DE HORMIGÓN MÍNIMO 40 CM DE ESPESOR

4) FIJAR EL EXTREMO INFERIOR DEL TIRANTE EN EL PUNTO DE ANCLAJE UBICADO EN LA EXTENSIÓN Y LA PARTE SUPERIOR EN LA PLATINA QUE EL TABLERO TIENE EN LA ZONA SUPERIOR.
CADA CANASTA TIENE DOS TIRANTES PARA EL TABLERO UNO EN CADA LADO.



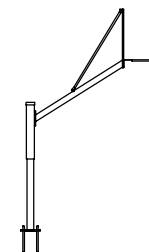
3) ATORNILLAR LA EXTENSIÓN DE LA CANASTA MEDIANTE LOS 5 TORNILLOS SUMINISTRADOS CON ESTE FIN.

4) COLOCAR EL TABLERO ENTRE LA EXTENSIÓN DE LA CANASTA Y EL ARO HACIENDO COINCIDIR LOS TALADROS COMUNES Y INTRODUCIR LOS 4 TORNILLOS DESDE LA PARTE DELANTERA, FIJÁNDOLOS MEDIANTE LAS TUERCAS POR LA PARTE POSTERIOR DE LA PLETINA SOLDADA A LA ESTRUCTURA DE LA CANASTA.

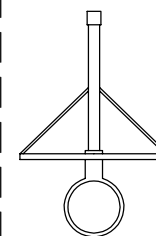
PESO APROXIMADO DE LA CANASTA COMPLETA ES DE 180 Kg. LAS CARGAS REQUERIDAS SOBRE LA ESTRUCTURA POR LA NORMA EN-1270: 3200N SOBRE LA BASE DEL ARO Y 1000N EN CARGA FRONTAL. PARA LA ESTABILIDAD ES NECESARIO APLICAR LOS CORRESPONDIENTES MÁGENES DE SEGURIDAD.

2

V.LATERAL



V.PLANTA



PARA REALIZAR EL MONTAJE ES IMPRESCINDIBLE DISPONER DEL EQUIPAMIENTO ADECUADO. SERÁN NECESARIOS MEDIOS PARA TRABAJAR CON SEGURIDAD A UNA ALTURA DE 4 m Y AL MENOS 3 PERSONAS PARA LA MANIPULACIÓN DE LOS ELEMENTOS PESADOS.

LOS CÁLCULOS DE LA RESISTENCIA DE LOS PUNTOS DE ANCLAJE DEBERÁN SER REALIZADOS POR UN PROFESIONAL SEGÚN LAS CARGAS INDICADAS EN EL PLANO 3.

CANASTAS BALONCESTO BH00000P MONTAJE Y SITUACIÓN
PLANO: BH00000P SERIE 2 DE 4
FECHA: 10-01-2017



SPORTING GOODS & EQUIPMENT

Technical supplier FIBA Basketball WorldCup SPAIN2014
Technical supplier Basketball Paralympics Games RIO 2016

ESTEBAN SPORTING GOOD & EQUIPMENT S.L.
C/ Vulcà, 65 - 08530 LA GARRIGA - BARCELONA
Tel: 938 718 068 - Fax: 938 718 099

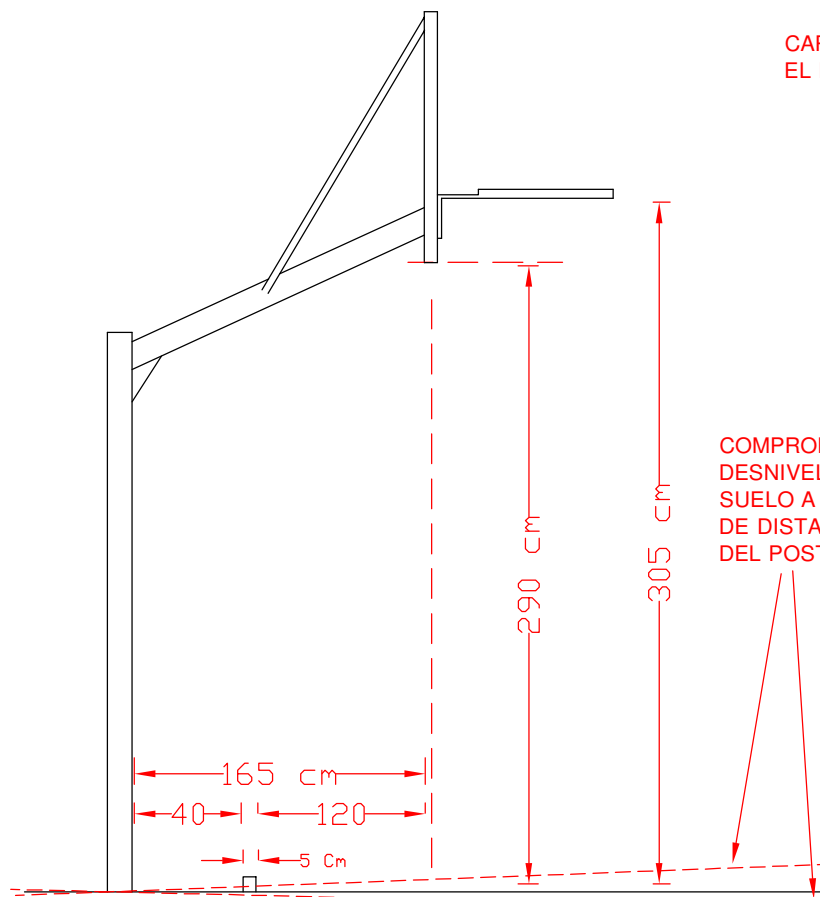
e-mail: esteban@esteban.info Url: www.esteban.info

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN CANASTAS BH00000P EN PAVIMENTOS DE HORMIGÓN MÍNIMO 40 CM DE ESPESOR

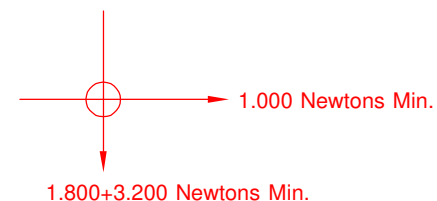
V.LATERAL

3

PESO APROXIMADO DE LA CANASTA COMPLETA ES DE 180 Kg. LAS CARGAS REQUERIDAS SOBRE LA ESTRUCTURA POR LA NORMA EN-1270: 3200N SOBRE LA BASE DEL ARO Y 1000N EN CARGA FRONTAL. PARA LA ESTABILIDAD ES NECESARIO APLICAR LOS CORRESPONDIENTES MÁGENES DE SEGURIDAD.

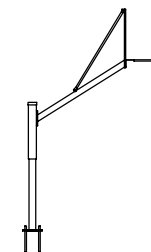


CARGAS SOBRE LA BASE DEL ARO EL FRONTAL DE LA CANASTA

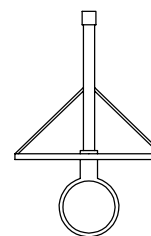


COMPROBAR EL DESNIVEL DEL SUELO A 1.65 m DE DISTANCIA DEL POSTE

V.LATERAL



V.PLANTA



CANASTAS BALONCESTO BH00000P MONTAJE Y SITUACIÓN
PLANO: BH00000P SERIE 3 DE 4
FECHA: 10-01-2017



SPORTING GOODS & EQUIPMENT

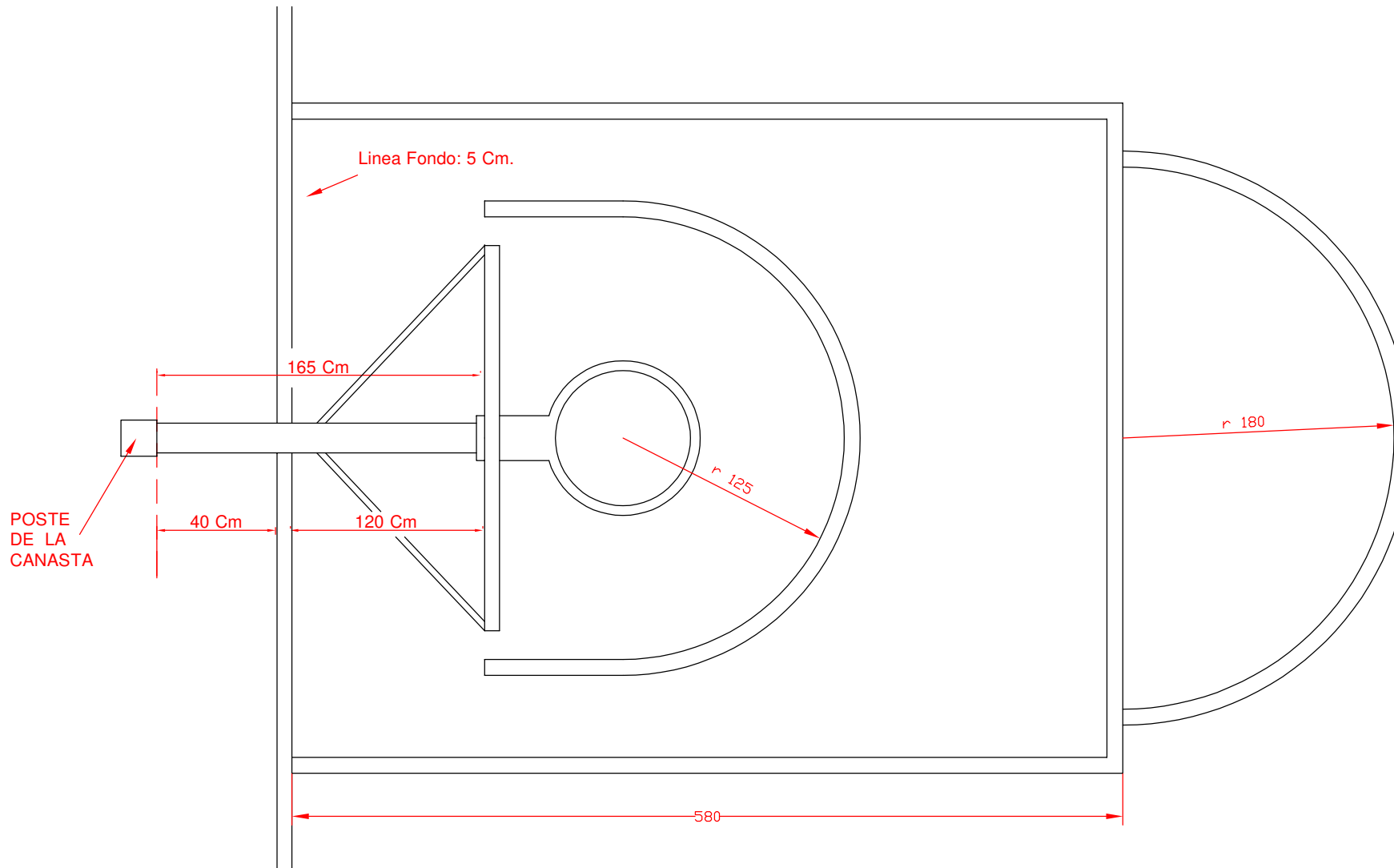
Technical supplier FIBA Basketball WorldCup SPAIN2014
Technical supplier Basketball Paralympics Games RIO 2016

ESTEBAN SPORTING GOOD & EQUIPMENT S.L.
C/ Vulcà, 65 - 08530 LA GARRIGA - BARCELONA
Tel: 938 718 068 - Fax: 938 718 099
e-mail: esteban@esteban.info Url: www.esteban.info

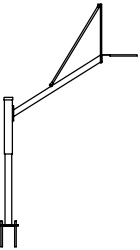
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN CANASTAS BH00000P EN PAVIMENTOS DE HORMIGÓN MÍNIMO 40 CM DE ESPESOR

PLANTA

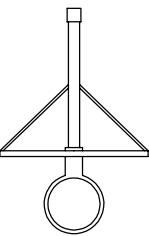
4



V.LATERAL



V.PLANTA



CANASTAS BALONCESTO BH00000P MONTAJE Y SITUACIÓN
PLANO: BH00000P SERIE 4 DE 4
FECHA: 10-01-2017



SPORTING GOODS & EQUIPMENT

Technical supplier FIBA Basketball WorldCup SPAIN2014
Technical supplier Basketball Paralympics Games RIO 2016

ESTEBAN SPORTING GOOD & EQUIPMENT S.L.
C/ Vulcà, 65 - 08530 LA GARRIGA - BARCELONA
Tel: 938 718 068 - Fax: 938 718 099
e-mail: esteban@esteban.info Url: www.esteban.info