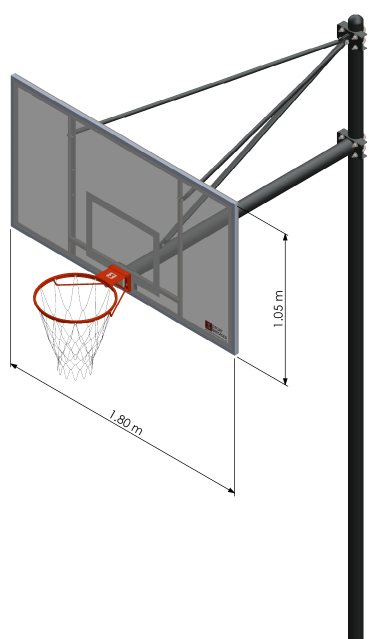


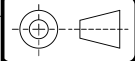
## NOTA:

- CIMIENTOS DE HORMIGÓN SUMINISTRADOS POR EL USUARIO.
- EL TAMAÑO DE LA CIMENTACIÓN QUE SE MUESTRA ES MÍNIMO Y SE DEBE REVISAR USANDO CARGAS DE VIENTO Y **SUELO LOCALES**
- \* La longitud del brazo extensor se mide a partir de la placa de montaje del poste base.
- \*\* Los soportes son solo para montajes "estilo abanico".



			7
E	1.20 m-1.80 m EXTENSOR		ARO
3.88 m 2.96 m	<b>▼</b> Ø0.115 m	3.05 m	<b>ALTURA FINAL DEL ARO</b>
0.50 m	0.55 m	•	<u>1</u>
0.30 m	→ TACIÓN		

SISTE	MA: MKS ACABADO:	ELIMINAR AI	RISTA VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN:	CÓDIGO:	
	NOMBRE	FIRMA	FECHA	TÍTULO:			
DIBUJ.				DIMENSIONE	S GENERALES DI	EL PRODUCTO	,
VERIF.				DIMENSIONE	O CINERALLS DI	LI KODUCIO	
		MATERIAI ·	N° DE DIRILIO				



www.sportservices.com.mx

IMPRESIÓN EN HOJA TAMAÑO CARTA

PESO (Kg):

[A BAS U A 0016]

ESCALA:1:50

a información contenida en este documento es confidencial y propiedad de Sport Services Infraestructura S.A de C.V. cualquier reproducción total o parcial esta totalmente prohibida.

[FG-062020]

HOJA 1 DE 1