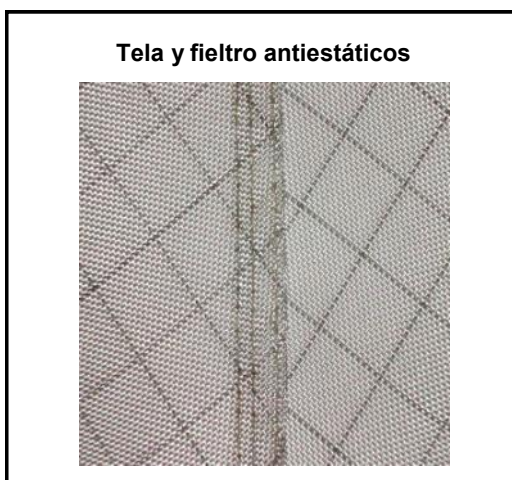
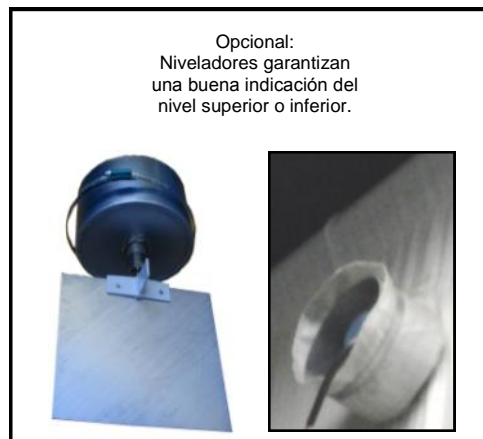




# KBM SILO

EPS / EPP / EPE / ARCEL / NEOPOR

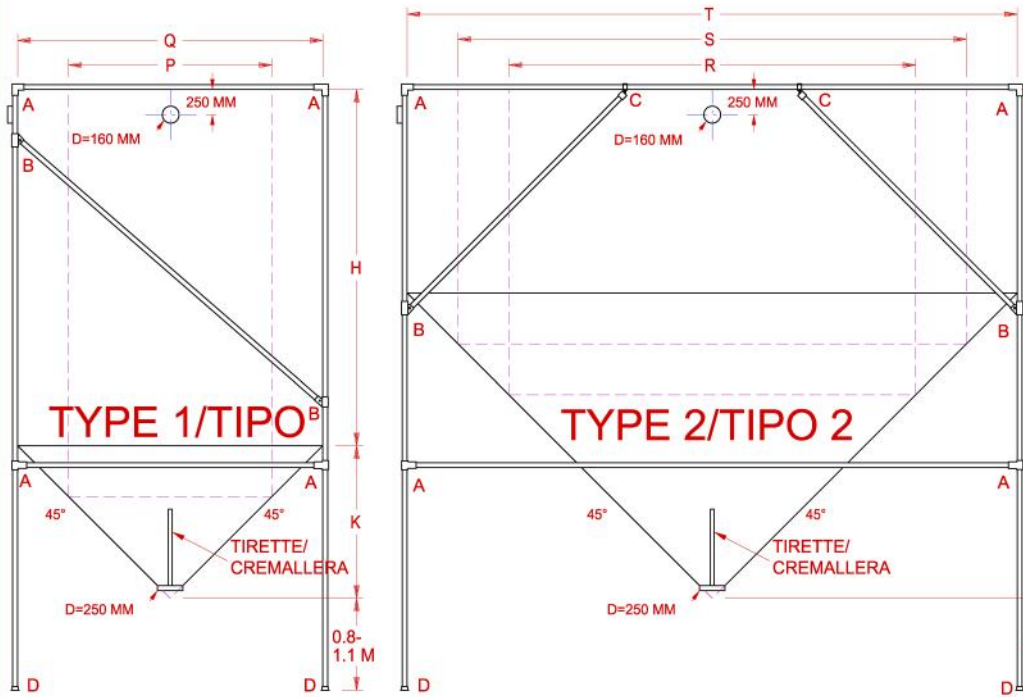


KBM APS  
DK 3400 HILLERØD  
TLF.+45 4826 8090  
Homepage: www.kbm.dk

VØLUNDSVEJ 13  
DENMARK  
FAX.+45 4826 8016  
e-mail: kbm@kbm.dk



# KBM STYROSILO PSE/EPS+EPP



MATIÈRE SAC DU SILO:  
PREUVE DE POSUSSIÈRE TISSU  
DE POLYESTER ANTISTATIQUE  
AVEC FIBRES BEKITEX ANTISTATIQUES  
AVEC CONTENU D'ACIER  
Litre/dm<sup>2</sup> x r<sub>min</sub> 200Pa (ISO 9237):50

MATIÈRE DE FILTRE:  
FEUTRE D'AIGUILLE ANTISTATIQUE  
PREUVE DE POUSSIÈRE  
AVEC HAUTE PERMÉABILITÉ AÉRIENNE  
Litre/dm x r<sub>min</sub> 200Pa (ISO 9237):  
250 OU 400

SUPPORT:  
1 1/2" TUYAUX EN ACIER GALVANISÉ

MATERIAL SACO DE SILO:  
PRUEBA DE POLVO TELA  
DE POLIESTER ANTIESTÁTICO  
CON FIBRAS ANTIESTÁTICAS BEKITEX.  
CON CONTENIDO DE ACERO  
Litro/dm x r<sub>min</sub> 200Pa (ISO 9237):50

MATERIAL DE FILTRO:  
FIELTRO DE AGUJA ANTISTÁTICO  
PRUEBA DE POLVO  
CON ALTA PERMEABILIDAD DE AIRE.  
Litro/dm x r<sub>min</sub> 200Pa (ISO 9237):  
250 OU 400

ESTANTE:  
1 1/2" TUBOS DE ACERO GALVANIZADO

SELON LE LONGUEUR  
DE SORTIE.  
DE ACUERDO A LA ALTURA

TAILLE STANDARD/TALLA ESTANDARD

	H	K	VOLUMEN	
P	2.0 X 2.0 M	4.0 M	1.0 M	17 M <sup>3</sup>
Q	3.0 X 3.0 M	3.5 M	1.5 M	36 M <sup>3</sup>
R	4.0 X 4.0 M	3.0 M	2.0 M	58 M <sup>3</sup>
S	5.0 X 5.0 M	2.5 M	2.5 M	83 M <sup>3</sup>
T	6.0 X 6.0 M	2.0 M	3.0 M	108 M <sup>3</sup>

DÉFINISSEZ VOTRE PROPRE TAILLE DE SAC DE SILO				
HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR	ENTRÉE NU/DIA	TAILLE DE SORTIE
CREE SU PROPIA TALLA DE SACO DE SILO				
LARGO	ANCHO	ALTURA	ENTRADA NU/DIA.	TAMAÑO DE SALIDA

KBM APS	DATO	10/09/13
STYROSILO	NO.	P200962
	INIT.	CP
	RET.	
	RET.	
	RET.	
	RET.	
	RET.	

## KBM SILO Tube clamps

Type A



Type B



Type C



Type D



Type E



Type F



Type G



Type H



Type J



Type K



D48 = Ø48mm = 1,5"

E60 = Ø60mm = 2"



KBM APS  
DK 3400 HILLERØD  
TLF.+45 4826 8090  
Homepage: [www.kbm.dk](http://www.kbm.dk)

VØLUNDSVEJ 13  
DENMARK  
FAX.+45 4826 8016  
e-mail: [kbm@kbm.dk](mailto:kbm@kbm.dk)

