

CORTINA ANTICICLÓNICA HV

ALTA VELOCIDAD

GUÍA DE ARMADO

NUEVA

Sistema plegadizo a 90°.

Resistente al viento.

Resistente a impactos.

Herrajes HV.

CUPRUM

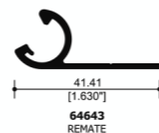
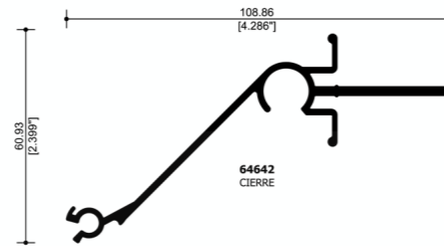
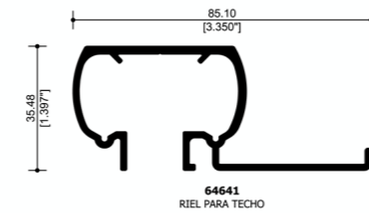
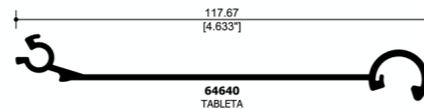
Eurovent
Classic

Este manual está protegido bajo varias patentes y diseños en trámite. Prohibida su reproducción total o parcial. Edición Agosto 2010

Perfiles

Cortina Anticiclónica HV

Eurovent
Classic



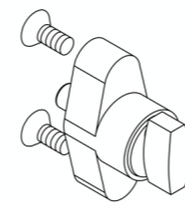
ESCALA 1:1

CUPRUM

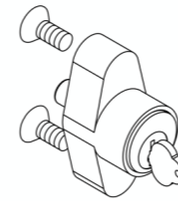
Accesorios

Cortina Anticiclónica HV

Eurovent
Classic



HV-01
CERRADURA HV (BOTON)



HV-02
CERRADURA HV (C/LLAVE)



HV-100
CARRETILLA HV



HV-101
TORNILLO HV 3"



HV-102
BUSHING 0.900"



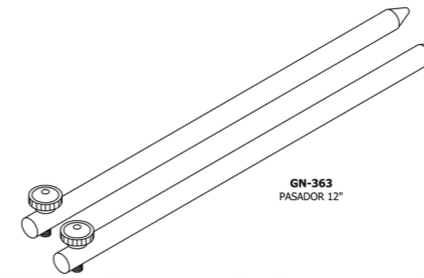
HV-103
BUSHING 0.750"



HV-104
BUSHING HAT



HV-105
ARANDELA



GN-363
PASADOR 12"

SIN ESCALA

CUPRUM

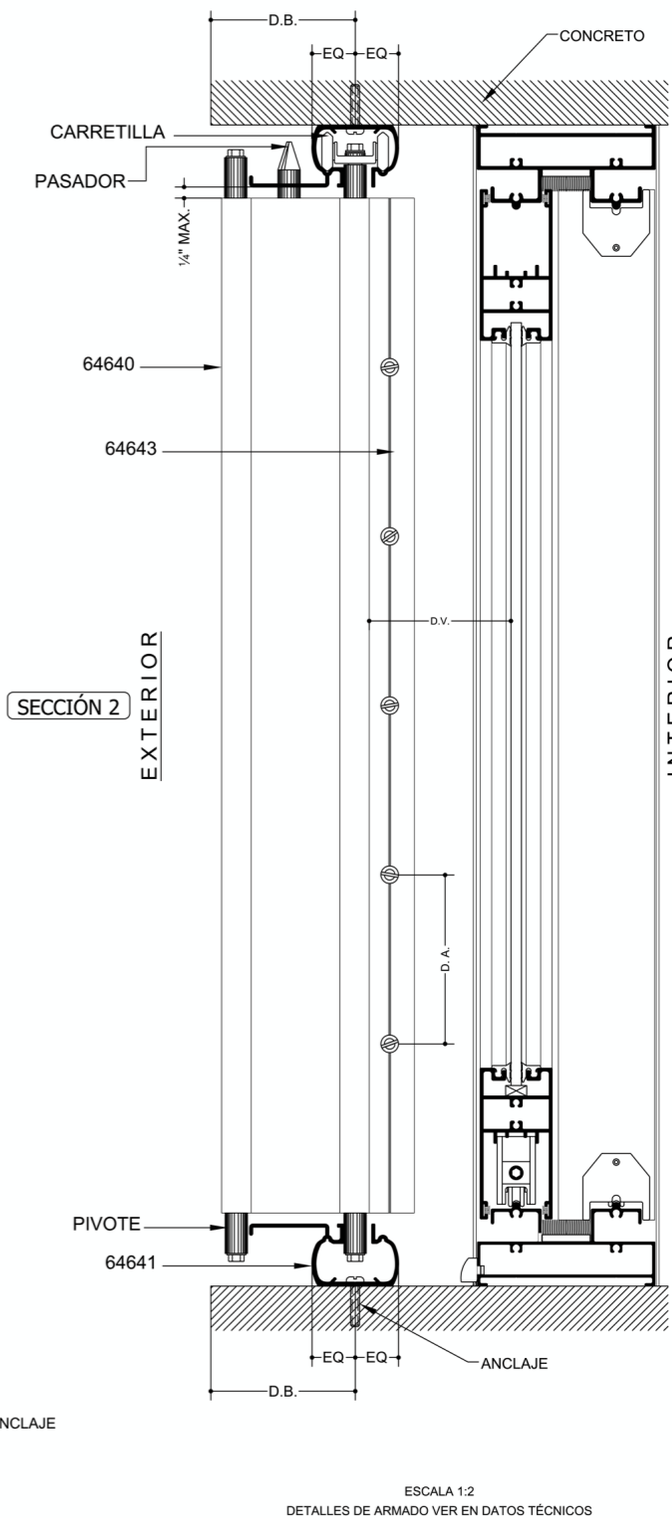
Cortes Seccionales

Cortina Anticiclónica HV

Eurovent
Classic

DISTANCIAS

D.A.	DISTANCIA DE ANCLAJES	MIN. 3" (VER TABLA)
D.B.	DISTANCIA DE BORDE	MIN. 3 1/2"
D.V.	DISTANCIA DE VIDRIO	MIN. 4"
EQ	EQUIDISTANTE	



SECCIÓN 2

EXTERIOR

INTERIOR

ESCALA 1:2
DETALLES DE ARMADO VER EN DATOS TÉCNICOS

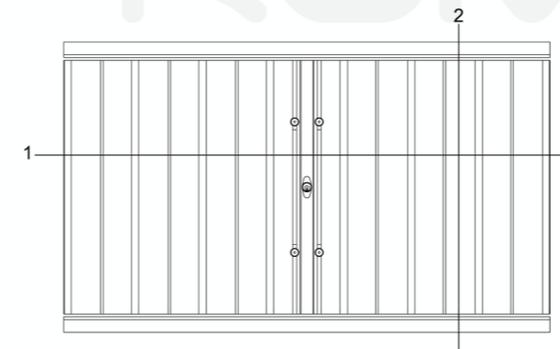
Cortes Seccionales

Cortina Anticiclónica HV

DISTANCIAS

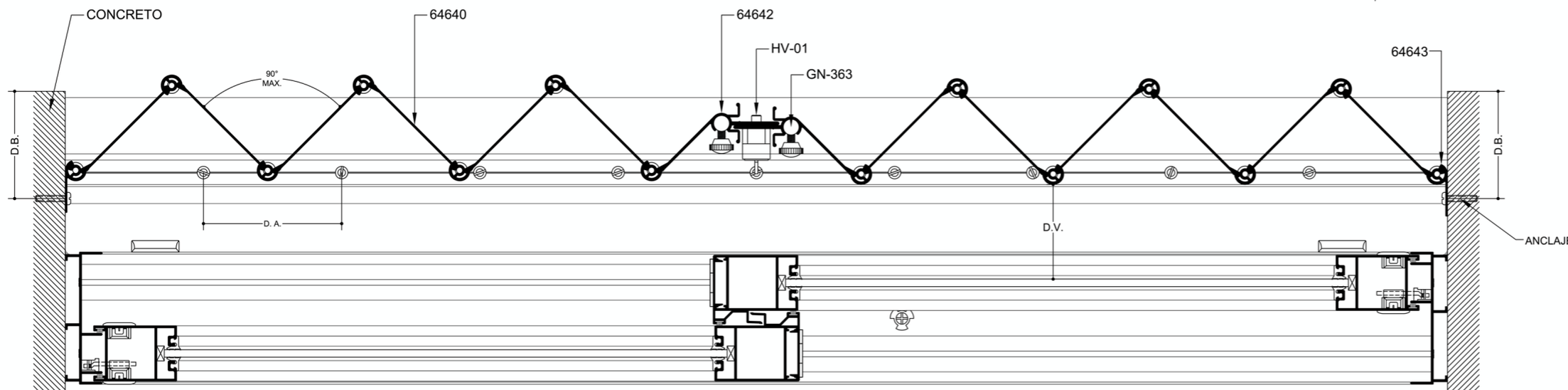
D.A.	DISTANCIA DE ANCLAJES	MIN. 3" (VER TABLA)
D.B.	DISTANCIA DE BORDE	MIN. 3 1/2"
D.V.	DISTANCIA DE VIDRIO	MIN. 4"
EQ	EQUIDISTANTE	

SECCIÓN 1
EXTERIOR



2

1

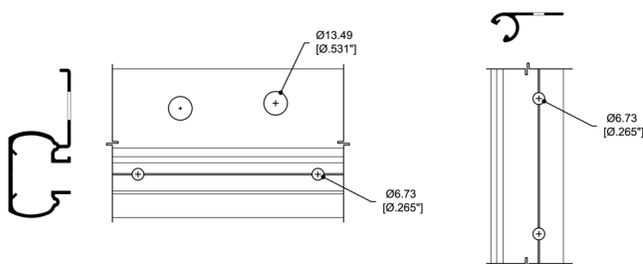
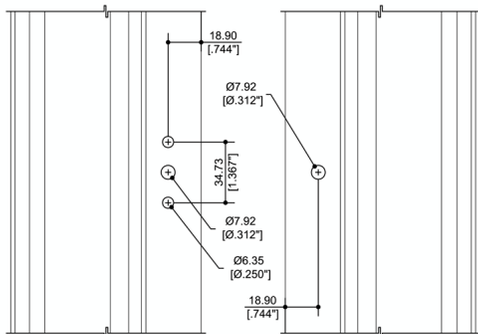
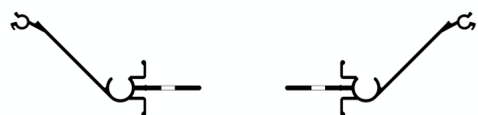


INTERIOR

ESCALA 1:2
DETALLES DE ARMADO VER EN DATOS TÉCNICOS

CUPRUM

Este manual está protegido bajo varias patentes y diseños en trámite. Prohibida su reproducción total o parcial. Edición Agosto 2010



PARA MARCAR LOS CENTROS DE LOS PASADORES,
COLOCAR EL CIERRE Y CERRAR LA CORTINA.



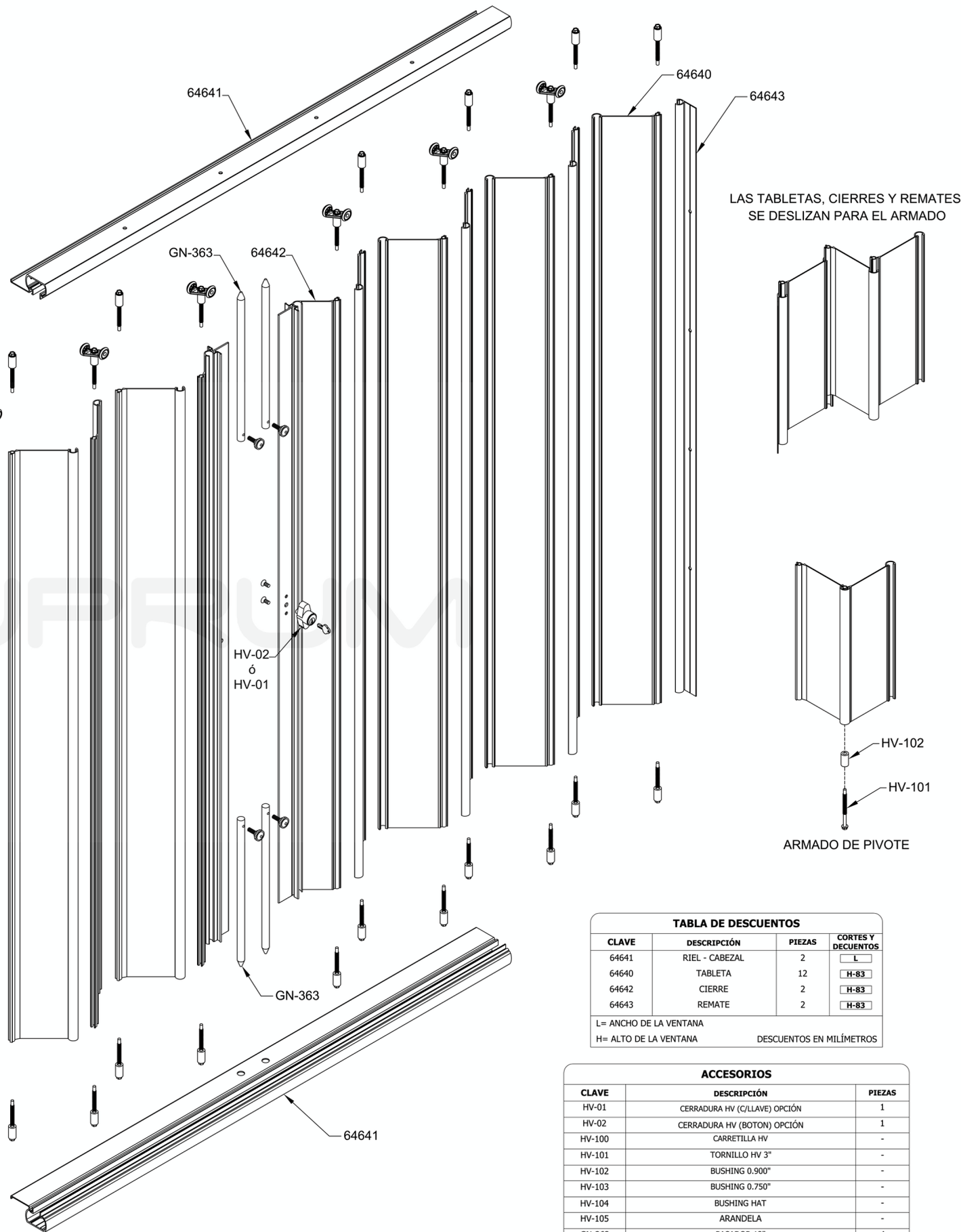
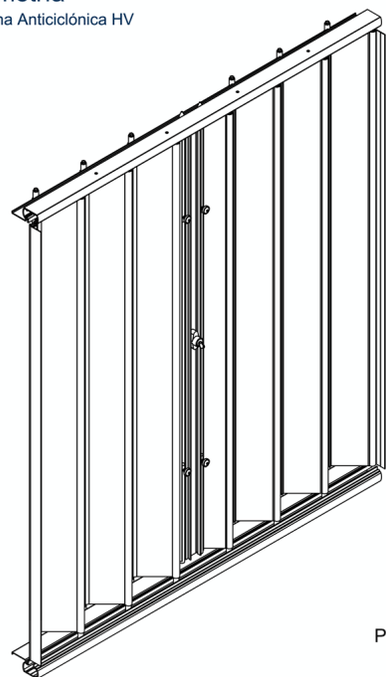
Datos Técnicos
Cortina Anticiclónica HV

NUMERO APROXIMADO DE TABLETAS POR METRO LINEAL, 12 PZA.
MÍNIMA ALTURA 0.40 m, UNA CERRADURA HV SIN PASADOR

UTILIZAR TORNILLO DE FIJACIÓN PARA CONCRETO DE 1/2" (TAPCON)
MÍNIMA PENETRACIÓN DEL TORNILLO EN EL CONCRETO 1 3/4"

ALTURA MÁXIMA		
ALTURA (m)	MÁXIMA CARGA DE DISEÑO (kg/m ²)	VELOCIDAD DE VIENTO (km/h)
3.70	146	160
3.58	170	172
3.45	195	184
3.38	219	195
3.28	244	206
3.20	268	216
3.12	292	225
3.05	317	235
2.95	341	243
2.84	366	252
2.74	390	260
2.67	415	268
2.59	439	276
2.51	463	284
2.46	488	291
2.41	512	298
2.34 O MENOS	537	305

DISTANCIA ENTRE ANCLAJES (cm)		CARGA DE DISEÑO (kg/m ²)							
ALTURA (m)	CARGA	146	195	292	366	439	585	781	1000
		VELOCIDAD DE VIENTO (km/h)							
0.91 O MENOS	160	184	225	252	276	319	368	417	
	1.22	35	30	25	22	20	20	15	15
	1.52	35	30	25	22	20	20	15	12
	1.83	35	30	25	22	20	17	12	10
	2.13	35	30	25	22	20	15	10	-
	2.44	35	30	25	22	17	12	10	-
	2.74	35	30	25	20	15	12	-	-
	3.05	35	30	22	17	15	10	-	-
	3.35	35	30	20	15	12	10	-	-
	3.66	35	28	17	15	12	-	-	-
	3.70	33	25	15	12	10	-	-	-



ARMADO DE CARRETILLA

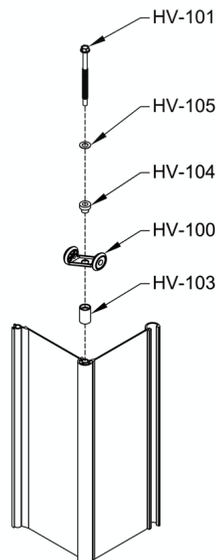


TABLA DE DESCUENTOS			
CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	CORTES Y DESCUENTOS
64641	RIEL - CABEZAL	2	L
64640	TABLETA	12	H-83
64642	CIERRE	2	H-83
64643	REMATE	2	H-83

L= ANCHO DE LA VENTANA
H= ALTO DE LA VENTANA
DESCUENTOS EN MILÍMETROS

ACCESORIOS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS
HV-01	CERRADURA HV (C/Llave) OPCIÓN	1
HV-02	CERRADURA HV (BOTON) OPCIÓN	1
HV-100	CARRETILLA HV	-
HV-101	TORNILLO HV 3"	-
HV-102	BUSHING 0.900"	-
HV-103	BUSHING 0.750"	-
HV-104	BUSHING HAT	-
HV-105	ARANDELA	-
GN-363	PASADOR 12"	4

