





#### **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

SECTOR: CONSTRUCCIÓN

## **ASPIRADOR GIRATORIO GHIBLI**

CHAPA GALVANIZADA 0,6 mm

INOX-GALVA (INOX 304 EXTERIOR GALVA INTERIOR)

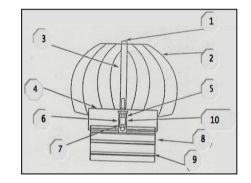
BASE Y CABEZA: ACERO INOX 304 BRILLO 0.5 mm

CABEZA Y CRUCETAS DE 1,5 mm

GALVA ESMALTADO 400º (TODOS LOS COLORES)

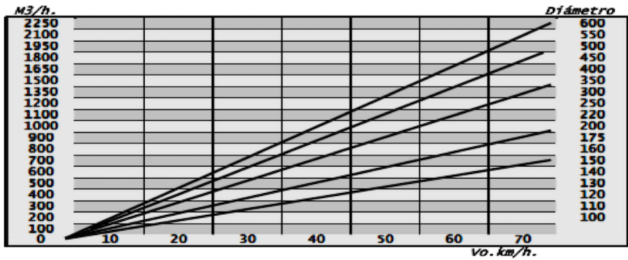
#### CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1. Tuerca ciega hexagonal M-8 con arandela y contra tuerca M-8 int.
- 2. Cuerpo esférico giratorio soldadura por puntos (cabeza)
- 3. Eje 8 m/m
- 4. Aro con refuerzo y cruceta para chapa 1,5 m/m
- 5. Rodamiento supoerior 608 zz gl 22 x 8 x 7
- 6. Soporte rodamientos con chapa roscada en acero
- 7. Rodamiento interior 608 zz gl 22 x 8 x 7
- 8. Base para acoplar en tubo
- 9. Refuerzos
- 10. Aceite lubricante



#### NOTA: No instalar a menos de 5 m del foco del calor

#### CURVA DE EXTRACCIÓN SEGÚN VELOCIDAD DEL VIENTO



#### **Observaciones**

- VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO PERMITIDA PARA NO ROTURA: 60 Km/h
- · DISTANCIA MÍNIMA DESDE EL FOCO DE CALOR: 5MT

16 - 01 - 2017

os formatos, los modelos y los contenidos de la declaración de conformidad son de propiedad de Dakota.

















#### **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

**SECTOR: CONSTRUCCIÓN** 

## **ASPIRADOR GIRATORIO GHIBLI**

Nº ATESTADO: 15/2005 - UNI ISO 10319

CERTIFICACIÓN: ISO 9001: 2008 Nº Q. 01. 268.

TIPO MATERIAL: CHAPA GALVANIZADA / INOX 304

APLICACIÓN: VENTILACIÓN

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

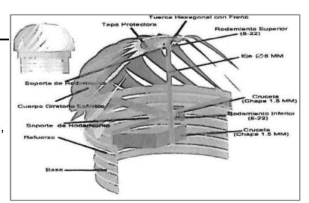
La chapa utilizada es de 0,6 mm. En galva y de 0,5 mm en lnox para base y cabeza y de 1,5 mm para crucetas de base y cabeza.

Ø MEDIDAS DE	MEDIDAS PARA	MEDIDAS DE	Ø DE DISCO	MEDIDAS DE
	CHAPA DE BASE	CHAPA PARA	PARA CUERPO	
BADE	M/M	DISCO	GIRATORIO	EJES
80	261 x 150	500 x 500	450	265 x 8
90	292 x 150	500 x 500	450	265 x 8
100	335 x 150	500 x 500	450	265 x 8
110	365 x 150	500 x 500	450	265 x 8
120	400 x 150	500 x 500	450	265 x 8
125	415 x 150	500 x 500	450	265 x 8
130	430 x 150	500 x 500	450	265 x 8
140	460 x 150	500 x 500	450	265 x 8
150	490 x 150	500 x 500	450	265 x 8
160	525 x 150	500 x 500	450	265 x 8
175	570 x 150	500 x 500	450	265 x 8
180	590 x 150	500 x 500	450	265 x 8
200	650 x 150	590 x 590	540	300 x 8
220	710 x 150	590 x 590	540	300 x 8
250	805 x 150	670 x 670	638	335 x 8
300	960 x 150	670 x 670	638	300 x 8
350	1120 x 120	740 x 740	682	335 x 8
400	1286 x 150	740 x 740	682	300 x 8
450	1450 x 150	1000 x 1000	980	450 x 8
500	1600 x 150	1000 x 1000	980	450 x 10

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Otros componentes para la fabricación del Aspirador

Tapa protectora, soporte para rodamiento, eje, cruceta para base, cruceta para cabeza, rodamiento con protección y base, cruceta para cabeza, rodamiento con protección y tuerca hexagonal con freno.



Los formatos, los modelos y los contenidos de la declaración de conformidad son de propiedad de Dakota.

16 - 01 - 2017





**TEJADO** 







GRUPO EMPRESARIAL DAKOTA PENINSULA IBÉRICA S.L.U.

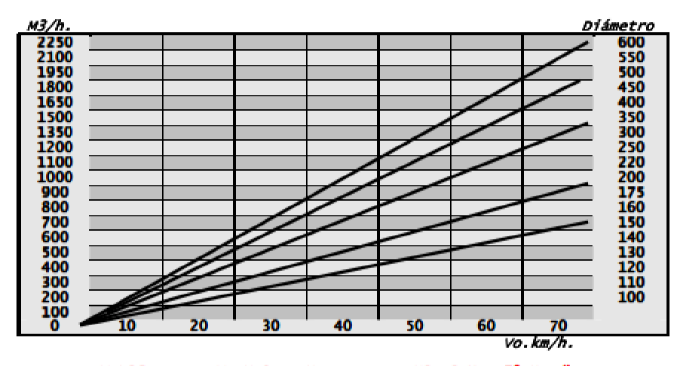


#### **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

**SECTOR: CONSTRUCCIÓN** 

# **ASPIRADOR GHIBLI**

#### CURVA DE EXTRACCION SEGÚN VELOCIDAD DEL VIENTO



VELOCIDAD DE VIENTO PERMITIDA PARA NO ROTURA 70 Km./h.



16 - 01 - 2017

Los formatos, los modelos y los contenidos de la declaración de conformidad son de propiedad de Dakota.













**GRUPO EMPRESARIAL** DAKOTA PENINSULA IBÉRICA S.L.U.



## **MEDIDAS GHIBLI**

### GHIBLI GALVANIZADO - CHAPA DE 0,6 MM

ARTÍCULO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN & MEDIDA	Ø BOLA cm	ALTURA cm
COM01-1219ZS	ASPIRADOR GHIBLI	Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 100	19	35
COM01-1229Z	400	Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 110	19	35
COM01-1219Z		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 120	20	35
COM01-1229ZS		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 125	21	35
COM01-1220Z		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 130	22	35
COM01-1218ZS	-	Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 140	22	35
COM01-1221ZS		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 150	23	35
COM01-1220ZS	BASE REDONDA	Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 160	23	35
COM01-1221Z		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 175	23	35
COM01-1218Z		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 180	23	35
COM01-1222ZS		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 200	25	40
COM01-1222Z		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 220	27	40
COM01-1223ZS		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 250	32	44
COM01-1223Z		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 270	38	44
COM01-1224ZS		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 300	38	44
COM01-1224Z		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 320	38	44
COM01-1230Z		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 350	38	45
COM01-1230ZS		Aspirador Ghibli Galvanizado Ø 400	44	45

## **GHIBLI INOXIDABLE - CHAPA DE 0,6 MM**

ARTÍCULO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN & MEDIDA	Ø BOLA cm	ALTURA cm
COM02-1219IS	ASPIRADOR GHIBLI	Aspirador Ghibli INOX Ø 100	19	35
COM02-1229I	400	Aspirador Ghibli INOX Ø 110	19	35
COM02-1219I		Aspirador Ghibli INOX Ø 120	20	35
COM02-1229IS		Aspirador Ghibli INOX Ø 125	21	35
COM02-1220I		Aspirador Ghibli INOX Ø 130	22	35
COM02-1218IS	Control of the last	Aspirador Ghibli INOX Ø 140	22	35
COM02-1221IS	= =	Aspirador Ghibli INOX Ø 150	23	35
COM02-1220IS	BASE REDONDA	Aspirador Ghibli INOX Ø 160	23	35
COM02-1221I		Aspirador Ghibli INOX Ø 175	23	35
COM02-1218I		Aspirador Ghibli INOX Ø 180	23	35
COM02-1222IS		Aspirador Ghibli INOX Ø 200	25	40
COM02-1222I		Aspirador Ghibli INOX Ø 220	27	40
COM02-1223IS		Aspirador Ghibli INOX Ø 250	32	44
COM02-1223I		Aspirador Ghibli INOX Ø 270	38	44
COM02-1224IS		Aspirador Ghibli INOX Ø 300	38	44
COM02-1224I		Aspirador Ghibli INOX Ø 320	38	44
COM02-1230I		Aspirador Ghibli INOX Ø 350	38	45
COM02-1230IS		Aspirador Ghibli INOX Ø 400	44	45

Los formatos, los modelos y los contenidos de la declaración de conformidad son de propiedad de Dakota.

16 - 01 - 2017







TEJADO







