



Paseo Santalabrí, bloque 6, nave 4
 Pol. Ind. Sud-est
 08203 - PULIÑA (Barcelona)
 Tel. 937 149 467 Fax: 937 184 509
 E-mail: aspiitec@aspiitec.es
 www.aspiitec.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	kW	CV	dB(A) ±3%	VOLUMEN m³/h. ±5%	r.p.m.	mm.c.a	PESO Kg.
LEO	1,5	2	77	2.000	2.980	145	63
HERCULES	2,2	3	77	3.000	2.980	160	71
ARGOS	3	4	79	3.600	2.980	200	96
URSUS	4	5,5	80	4.100	2.980	215	109
ATLAS	5,5	7,5	83	5.000	2.980	240	160

MANUAL DE INSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO

DATOS DE LA MÁQUINA:

MODELO: FECHA FABRICACIÓN:

Nº DE SERIE: VOLTAJE: 220 / 380 / 380 / 660

MOTOR (CV): R.P.M.: 900 / 1.500 / 2980

Hz:

Db (A): FECHA SALIDA:

CAMPO DE APLICACIÓN:

Estos equipos están diseñados para la aspiración y recogida de los residuos pulverulentos no metálicos, generados en actividades diversas.

Su turbina produce una corriente de depresión que permite la captación de los residuos, su transporte al interior en flujo turbulento y posterior deposición en el contenedor plástico inferior gracias al principio inercial ciclónico. El aire depurado vuelve al exterior por el filtro superior libre de impurezas.

Por sus características de funcionamiento a mediana presión, es conveniente su conexión a elementos de tubería metálica indicados que permitan la máxima aproximación a las fuentes de polvo. De no respetarse esta permisa, o por cualquier aplicación incorrecta, se podría derivar un funcionamiento insuficiente o defectuoso del equipo.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA:

Los grupos de aspiración se suministran ya ensamblados en sus componentes metálicos. Los elementos de fijación y tornillería están depositados en el interior de las patas de sostén previstas al efecto. El elemento filtrante, con su soporte, y el saco inferior de recogida se agrupan en un único bulto depositado en el interior de cada módulo. Acompañamos croquis orientativo (fig. 1) para el debido montaje de dichos elementos.

Rogamos procedan al ensamblaje del equipo con TODAS sus partes. Una fijación incorrecta o la falta de algún elemento podrían provocar vibraciones o emisiones no deseadas.

ILUSTRACION:

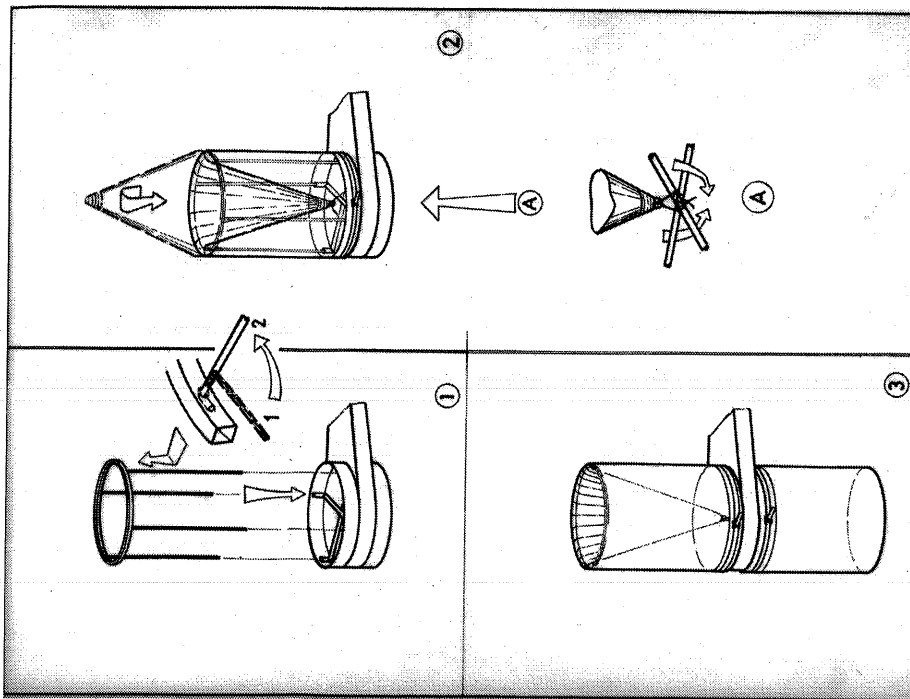


FIG. 1