Date: 11-09-2002 Check: 01



DYNATECH PROGRESSIVE SAFETY GEAR PR-2000-UD

INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE

Date: 11-09-2002 Check: 01





Clase. Tipo.

Product. Type.

Manufacturer

certificado:



CERTIFICADO DE EXAMEN C.E. DE TIPO EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

De un paracaídas progresivo y dispositivo de frenado contra embalamiento en subida. Progressive safety gear and upwards speed reducing overspeed protection mean.

Número de certificado. /Certificate number.

ATI / LD - VA / M105 / 00

Organismo Notificado./ Notified Body.

Nombre y dirección del fabricante:

Name and address of Certificate holder

Fecha de presentación:

Date of EC type examination.

Directiva CE aplicada

Fecha del examen de tipo:

Nº y fecha de protocolo de ensayo: Number and date of laboratory report.

Date of submission.

Test laboratory.

's name and addres

Nombre y dirección del propietario del

Asistencia Técnica Industrial S.A.E. (ATISAE) Avda. de la Industria, 51 bis E 28760 Tres Cantos MADRID (ESPAÑA) Nº de identificación 0053.

Paracaídas progresivo/Dispositivo de frenado. Progressive safety gear./ Overspeed protection mean PR-2000 UD

DYNATECH DYNAMICS AND TECHNOLOGY S.L. C/ María de Luna, 11. Nave 7 50015 ZARAGOZA (ESPAÑA).

DYNATECH DYNAMICS AND TECHNOLOGY S.L. C/ María de Luna, 11. Nave 7 50015 ZARAGOZA (ESPAÑA).

JULIO. 2000

JULIO. 2000

AIMME – Instituto Tecnológico Metalmecánico. València Parc Tecnòlogic, calle 2, s/n. Paterna 46980. VALENCIA (ESPAÑA)

S00-00730 DE JULIO 2000

Directiva 95/16/CE de 29 de Junio de 1995. EC- Directive 95/16/EC of 29.06.1995.

Declaración: Statement.

EC- Directive.

El campo de aplicación de este componente de seguridad queda establecido en el anexo a este certificado. The scope of application of this safety component is stated in the annex to this certificate.

00

Juan A. Cano Hernández

Director Técnico

Establecido en Madrid, JULIO DE 2000

Asistencia Técnica Industrial S.A.E. (ATISAE) Organismo Notificado Nº 0053 para la aplicación de la Directiva 95/16/CE Avda. de la Industria, 51 bis. E28760 Tres Cantos MADRID Tel: 91 806 17 30

- 1 -

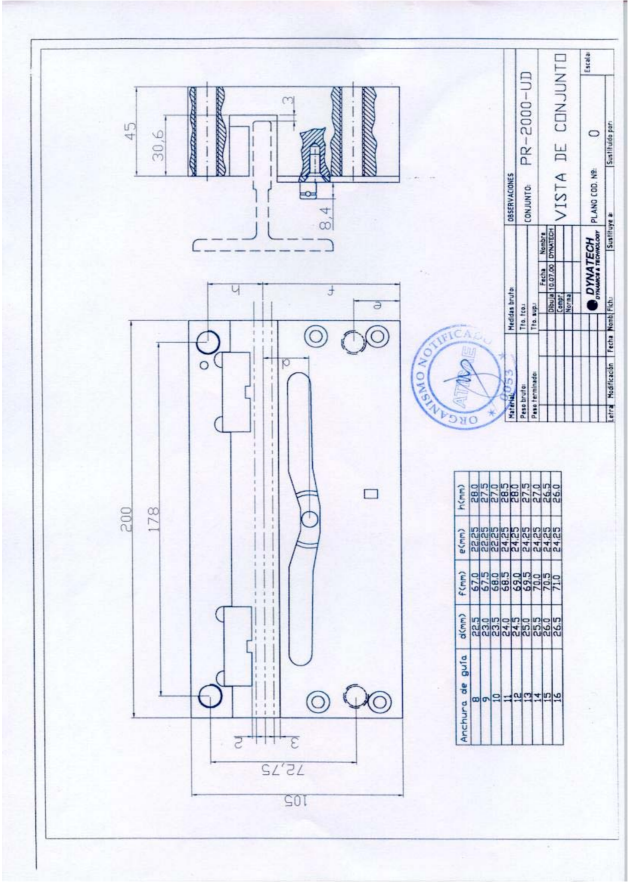


TEONICA INDUSTRIAL, S.A.E	CAE ATTRAE AIRBAIL AI		
			EN DE TIPO ATI/LD-VA/M105/00 FION CERTIFICATE (ABOVE)
	ampo de aplicación: cope.		
	para actuar tanto en baj reglaje continuo.	ada como e	o de frenado PR-2000 UD está certificado en subida, para diferentes masas totales con certified to operate in downward and upward direction, ous adjustment.
	Tipo de reglaje: Adjustment.		Reglaje continuo. Continuous adjustment
	Masa total admisible como dis ermissible mass as speed reducing el		frenado en dirección descendente: ward direction.
	Para guía: de 8, a 16 Applied from: 8 to 16 mm		
	Masa total admisible. Permissible mass		eglaje (valor de regulación.) (mm) djustment (Adjustment value)
	Máxima/ Maximun	1223	45
	expediente técnico	de este cer	reglaje se encuentran especificados en el tificado. es are specified into the technical dossier of this
	expediente técnico Other intermediate adju certificate. Fuerza de frenado admisible c 'ermissible braking force as speed red Para guía: de 8, a 16	de este cer ustment value como dispos ucing element 6 mm de es	reglaje se encuentran especificados en el tificado. es are specified into the technical dossier of this sitivo de frenado en dirección ascendente: in upward direction. spesor.
	expediente técnico Other intermediate adju certificate. Fuerza de frenado admisible c termissible braking force as speed red Para guía: de 8, a 16 Applied from: 8 to 16 mm Fuerza de frenado admisi	de este cer ustment value como dispos ucing element 6 mm de e n. thickness, g	reglaje se encuentran especificados en el tificado. es are specified into the technical dossier of this sitivo de frenado en dirección ascendente: in upward direction. spesor. uide rail. Reglaje (valor de regulación.) (mm)
	expediente técnico Other intermediate adju certificate. Fuerza de frenado admisible c termissible braking force as speed red Para guía: de 8, a 10 Applied from: 8 to 16 mm Fuerza de frenado admisi Permissible braking force	de este cer ustment value como dispos ucing element 6 mm de e n. thickness, g ble. (N.)	reglaje se encuentran especificados en el tificado. es are specified into the technical dossier of this sitivo de frenado en dirección ascendente: in upward direction. spesor. uide rail. Reglaje (valor de regulación.) (mm) Adjustment (Adjustment value)
	expediente técnico Other intermediate adju certificate. Fuerza de frenado admisible c termissible braking force as speed red Para guía: de 8, a 16 Applied from: 8 to 16 mm Fuerza de frenado admisi	de este cer ustment value como dispos ucing element 6 mm de e n. thickness, g	reglaje se encuentran especificados en el tificado. es are specified into the technical dossier of this sitivo de frenado en dirección ascendente: in upward direction. spesor. uide rail. Reglaje (valor de regulación.) (mm) Adjustment (Adjustment value) 45
P 1.4. V	expediente técnico Other intermediate adju- certificate. Fuerza de frenado admisible de rermissible braking force as speed red Para guía: de 8, a 16 Applied from: 8 to 16 mm Fuerza de frenado admisi Perinssible braking force Máxima/ Maximun Mínima/ Minimum Otros valores inter expediente técnico Other intermediate adju- certificate.	de este cer ustment value como dispos ucing element 6 mm de e n. thickness, g ble. (N.) 19572 2881 medios de de este cer	reglaje se encuentran especificados en el tificado. es are specified into the technical dossier of this sitivo de frenado en dirección ascendente: in upward direction. spesor. uide rail. Reglaje (valor de regulación.) (mm) Adjustment (Adjustment value) 45 89 reglaje se encuentran especificados en el
P 1.4. V	expediente técnico Other intermediate adju certificate. Fuerza de frenado admisible c termissible braking force as speed red Para guía: de 8, a 16 Applied from: 8 to 16 mm Fuerza de frenado admisi Permissible braking force Máxima/ Maximun Mínima/ Minimum Otros valores inter expediente técnico Other intermediate adju certificate.	de este cer ustment value como dispos ucing element 6 mm de e n. thickness, g ble. (N.) 19572 2881 medios de de este cer	reglaje se encuentran especificados en el tificado. es are specified into the technical dossier of this sitivo de frenado en dirección ascendente: in upward direction. spesor. uide rail. Reglaje (valor de regulación.) (mm) Adjustment (Adjustment value) 45 89 reglaje se encuentran especificados en el tificado.
P 1.4. V	expediente técnico Other intermediate adju certificate. Fuerza de frenado admisible d termissible braking force as speed red Para guía: de 8, a 16 Applied from: 8 to 16 mm Fuerza de frenado admisi Permissible braking force Máxima/ Maximun Mínima/ Minimum Otros valores inter expediente técnico Other intermediate adju certificate.	de este cer ustment value como dispos ucing element 6 mm de e n. thickness, g ble. (N.) 19572 2881 medios de de este cer ustment value	reglaje se encuentran especificados en el tificado. es are specified into the technical dossier of this sitivo de frenado en dirección ascendente: in upward direction. spesor. tuide rail. Reglaje (valor de regulación.) (mm) Adjustment (Adjustment value) 45 89 reglaje se encuentran especificados en el tificado. es are specified into the technical dossier of this
۹ ۱.4. ۱ ۱.5. ۱	expediente técnico Other intermediate adju certificate. Fuerza de frenado admisible d termissible braking force as speed red Applied from: 8 to 16 mm Fuerza de frenado admisi Permissible braking force Máxima/ Maximun Mínima/ Maximun Mínima/ Minimum Otros valores inter expediente técnico Other intermediate adju certificate.	de este cer ustment value como dispos ucing element 6 mm de e n. thickness, g ble. (N.) 19572 2881 medios de de este cer ustment value	reglaje se encuentran especificados en el tificado. se are specified into the technical dossier of this sitivo de frenado en dirección ascendente: in upward direction. spesor. uide rail. Reglaje (valor de regulación.) (mm) Adjustment (Adjustment value) 45 89 reglaje se encuentran especificados en el tificado. as are specified into the technical dossier of this 1,5 m/s 1,5 m/s
۹ ۱.4. ۱ ۱.5. ۱	expediente técnico Other intermediate adju certificate. Fuerza de frenado admisible d Para guía: de 8, a 16 Applied from: 8 to 16 mm Fuerza de frenado admisi Permissible braking force Máxima/ Maximun Mínima/ Minimum Otros valores inter expediente técnico Other intermediate adju certificate. Velocidad nominal máxima. Maximum rated speed. Cabina / Car: Contrapeso / Cou	de este cer ustment value como dispos ucing element 6 mm de e n. thickness, g ble. (N.) 19572 2881 medios de de este cer ustment value	reglaje se encuentran especificados en el tificado. se are specified into the technical dossier of this sitivo de frenado en dirección ascendente: in upward direction. spesor. uide rail. Reglaje (valor de regulación.) (mm) Adjustment (Adjustment value) 45 89 reglaje se encuentran especificados en el tificado. as are specified into the technical dossier of this 1,5 m/s 1,5 m/s
۹ ۱.4. ۱ ۱.5. ۱	expediente técnico Other intermediate adju certificate. Fuerza de frenado admisible d Para guía: de 8, a 14 Applied from: 8 to 16 mm Fuerza de frenado admisi Permissible braking force Máxima/ Maximun Mínima/ Maximun Mínima/ Minimum Otros valores inter expediente técnico Other intermediate adju certificate. Velocidad nominal máxima. Maximum rated speed. Cabina / Car: Contrapeso / Cou	de este cer ustment value como dispos ucing element 6 mm de e n. thickness, g ble. (N.) 19572 2881 medios de de este cer ustment value	reglaje se encuentran especificados en el dificado. se are specified into the technical dossier of this sitivo de frenado en dirección ascendente: in upward direction. spesor. tude rail. Reglaje (valor de regulación.) (mm) Adjustment (Adjustment value) 45 89 reglaje se encuentran especificados en el dificado. as are specified into the technical dossier of this 1,5 m/s 1,5 m/s r de velocidad.



Type of the guide rail. Designation. Espesor de guía: Guide rails thickness. Ancho: Width. Estado superficie de guía: Surface condition of the guide rails. Se permite la utilización de guías de espesor de 8, existen las medidas adecuadas que garantizan la características de frenado mostradas en el ensayo. Other guide rails from 8, to 16 mm. of thickness are allowed de taken to assure the gripping characterístics equivalence, as shown in 1.7.Anchura mínima de frenado: Gripping width. 1.8.Estado de lubricación de las guías, clase y características del la The state of lubrication of the guide rails, category and specifications.	a equivalencia de la ue to the adequate measure
Guide rails thickness. Ancho: Width. Estado superficie de guía: Surface condition of the guide rails. Se permite la utilización de guías de espesor de 8, existen las medidas adecuadas que garantizan l características de frenado mostradas en el ensayo. Other guide rails from 8, to 16 mm. of thickness are allowed di taken to assure the gripping characterístics equivalence, as shown in 1.7.Anchura mínima de frenado: Gripping width. 1.8.Estado de lubricación de las guías, clase y características del l	34 mm Estirada a 16 mm. para lo cua a equivalencia de la ue to the adequate measure the test.
Ancho: Width. Estado superficie de guía: Surface condition of the guide rails. Se permite la utilización de guías de espesor de 8, existen las medidas adecuadas que garantizan la características de frenado mostradas en el ensayo. Other guide rails from 8, to 16 mm. of thickness are allowed di taken to assure the gripping characterístics equivalence, as shown in 1.7.Anchura mínima de frenado: Gripping width. 1.8.Estado de lubricación de las guías, clase y características del l	Estirada a 16 mm. para lo cua la equivalencia de la ue to the adequate measure the test.
Estado superficie de guía: Surface condition of the guide rails. Se permite la utilización de guías de espesor de 8, existen las medidas adecuadas que garantizan l características de frenado mostradas en el ensayo. Other guide rails from 8, to 16 mm, of thickness are allowed di taken to assure the gripping characterístics equivalence, as shown in 1.7.Anchura mínima de frenado: Gripping width. 1.8.Estado de lubricación de las guías, clase y características del l	a 16 mm. para lo cua la equivalencia de la ue to the adequate measure the test.
Surface condition of the guide rails. Se permite la utilización de guías de espesor de 8, existen las medidas adecuadas que garantizan la características de frenado mostradas en el ensayo. Other guide rails from 8, to 16 mm, of thickness are allowed di taken to assure the gripping characterístics equivalence, as shown in 1.7.Anchura mínima de frenado: Gripping width. 1.8.Estado de lubricación de las guías, clase y características del l	a 16 mm. para lo cua la equivalencia de la ue to the adequate measure the test.
 existen las medidas adecuadas que garantizan l características de frenado mostradas en el ensayo. Other guide rails from 8, to 16 mm. of thickness are allowed di taken to assure the gripping characteristics equivalence, as shown in 1.7.Anchura mínima de frenado: Gripping width. 1.8.Estado de lubricación de las guías, clase y características del l 	a equivalencia de la ue to the adequate measure the test.
Gripping width. 1.8.Estado de lubricación de las guías, clase y características del l	25 mm
Gripping width. 1.8.Estado de lubricación de las guías, clase y características del l	
	at emplade empla.E
	lubricante:
Especificaciones del lubricante:	ISO VG 150
Lubricant specifications. 2. Notas.	
Remarks.	
2.1. Sobre el dispositivo del paracaídas debe colocarse una placa a continuación: It shall be placed an identifiable plate on the safety gear with the following its	
Nombre del fabricante Manufacturer 's name	
Signo del examen de tipo y sus referencias	
CE type-examination mark and its references	
2.2. La masa total declarada puede diferir de la masa total admisil The mass stated may differ from the permissible mass by 7.5 %.	ble en ± 7,5 %.
2.3. La masa admisible en la actuación del paracaídas en sentido	descendente, y la fuerz
de frenado media para el dispositivo de frenado en sen	tido ascendente, pued
regularse forma independiente, no obstante el componente regulación concreta mediante una única pieza.	e se suministra con un
The permissible mass, when acting in downward direction, and the mean upward direction can be adjusted independently, nevertheless the safety co one single adjustment piece for a determined adjustment requirement.	
2.4. Las fuerzas de frenado admisibles del dispositivo de frenado instalación del ascensor de modo que no se produzca una dec	
con la cabina vacía en movimiento ascendente, responsa instalador del ascensor. The permissible braking forces shall be used in a particular lift installation retardation do not achieve 1 gn with empty car moving in upward direction.	n in such a way that the to
premise is under the installer of the lift.	
2.5. Se adjunta a la presente certificación los siguientes de número de homologación CE/examen CE de tipo arriba indica The following documents, bearing the EC type-examination number show certificate.	do:
DESIGNACIÓN FECHA LEYENDA	
PLANO COD N°: 0 10.07.00 VISTA DE CONJUNTO	





Date: 11-09-2002 Check: 01



INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE

1. GENERAL INDICATIONS.

2. SAFETY GEAR INSTALLATION.

2.1. TO THE SLING MAKER.

2.2. TO THE INSTALLER.

3. USE AND MAINTENANCE.

3.1 GUIDE RAILS.

3.2 SPEED GOVERNOR.

3.3 RANGE OF USE.

3.4 FRICTION PARTS REPLACEMENT.

3.5 MAINTENANCE.

3.5.1 CLEANING.

3.5.2 CORROSION.

4. GENERAL DRAWING.

Date: 11-09-2002 Check: 01



1.-GENERAL INDICATIONS.

Each supplied set of safety gears has been regulated at the factory according to the required use characteristics: Total weight (P+Q) and the guide rail thickness. These characteristics, the EC type examination number and the serial number are shown on the protection plates attached to the safety gear boxes.

It is absolutely forbidden:

a) To combine and install safety gear boxes with different serial numbers.

b) To use a set of safety gears for installations with different characteristics to the ones shown on the protection plates of their safety gear sets.

c) To intervene on any safety gear component.

DYNATECH DYNAMICS & TECHNOLOGY, S.L. will not be responsible of any damages caused by the unobservance of any point of these general indications.

2.-SAFETY GEAR INSTALLATION.

The Standard requires that the safety gear installation must be done including a security contact of type AC - 15 or DC - 13 according to EN 60947 - 5 - 1.

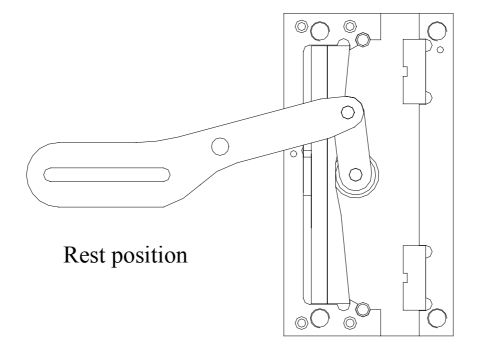
2.1- TO THE SLING MAKER:

The fixing holes for the safety gear must be made in the sling sides according to the dimensions and positions shown in the enclosed safety gear drawings, making sure the guide rail axis center to the sling beams.

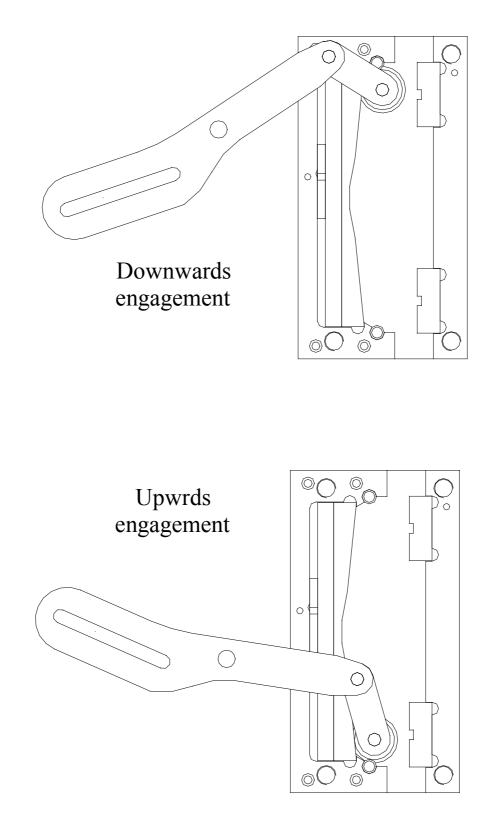
Date: 11-09-2002 Check: 01



Once the safety gear is well placed and its rollers are attached to the driving bars, it should be checked that both rollers act synchronized in accordance to the driving bar commands. The sling maker is responsible for the proper location of the safety gear on the sling as well as the adjustment checking and synchronized working of the driving bar. The pin of the roller, in its rest position, must be at the central point of the protection plates.





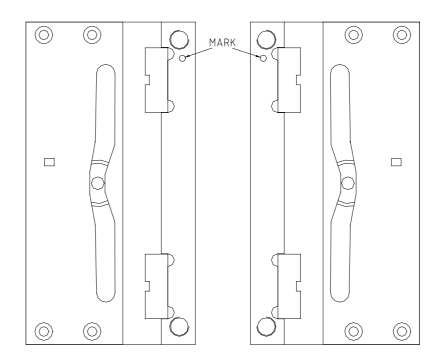


Date: 11-09-2002 Check: 01



As a suggestion for the safety gear fixing to the sling, the tightening torque of 8.8 M12 screws is 79.09 Nm and 111 Nm for those of 10.9.

<u>*Remark:*</u> A circular mark will be made in the upper part of each safety gear. It is very important to make sure that the safety gears are always situated in the correct position (with the mark in the upper part).



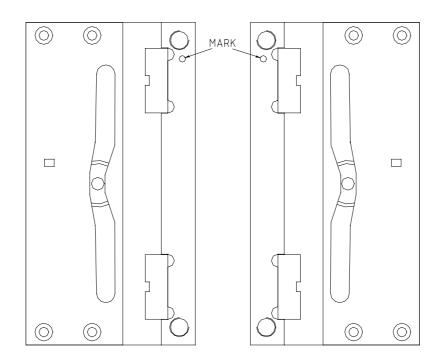
2.2- TO THE INSTALLER:

During the installation at the well, first of all, the guide rails must be introduced in the grooves of the safety gear housings. Then the position of the guide rail in the housing is adjusted as follows: the side of the guide rail, 2.5 mm from the brake block, the guide head, 3 mm from the bottom of the groove (see drawings). For these adjustments the sliders will be handled without modifying the position of the safety gear in the sling because the sling maker must have properly fixed the safety gear in its final position. For the correct safety gear acting, the distances mentioned here above must be strictly respected by the installer.



To make easy the adjustment at work of the distances between the faces of the guide rails and the parts of the safety gears which are opposite the guide rail, it will be possible to use plates which will allow the emplacement of the guide rail in its correct position in the grooves of the safety gear. The plates must be removed once the adjustment operation has finished.

<u>*Remark:*</u> The installer must be sure that the sling maker has situated the safety gears with the circular mark in the upper position.



Date: 11-09-2002 Check: 01



3.-USE AND MAINTENANCE.

The non-fulfilment of the following prescriptions may produce deceleration values and breaking distances which could not be in accordance with the Standard.

3.1-GUIDE RAILS:

a) The guide rails used can be either the cold-drawn or the planed type. The admissible tolerances for the guide rails thickness are between –0 and +0.10 mm.

b) The progressive safety gear PR-2000-UD can be used with this type of guide rails until a nominal speed of 1,5 m/s, and the governor response maximum speed is 2 m/s.

c) The gripping width must be 25mm or greater.

d) If after the safety gear performance you find scratched guide zones placed within a distance of less than 1 meter between them, it is recommended to substitute the affected guide parts.

e) The guide rails must be lubricated with ISO VG 150 oil lubricant.

3.2-SPEED GOVERNOR:

The speed governor rope tension has to be big enough to warrant, during the governor performance, a traction of 300 Nm at least in the connection point of the safety gear driving bar.

Date: 11-09-2002 Check: 01



3.3-RANGE OF USE:

Here below the standard P+Q board is shown. The nominal values are those of the central line.

Lower value	505	574	665	771	843	974	1130
P+Q	537	621	719	834	911	1053	1222
Upper value	577	668	773	843	979	1132	1314

3.4-FRICTION PARTS REPLACEMENT:

The friction parts, brake shoes and rollers, can support three free fall upwards performances and three downwards performances, as it is exposed in the Standard EC type-examination criteria.

Anyway, after having intervene in a real situation it is recommended to replace the friction parts. In that case, contact Dynatech or its nearest distributor, in order to know the procedure to be followed.

In order to obtain a better control, the maintenance person may have a register of the safety gear performances. The safety gear serial number should be written in its register as well as each and every acting.

It is not necessary the braking parts replacement, caused by normal inspection tests, unless the braking distance surpass the double of the one obtained at the very first test of the installation.

Date: 11-09-2002 Check: 01



3.5-MAINTENANCE:

3.5.1.-CLEANING:

It is very important to make sure that there is not any alien element inside the safety gear housing in order to guarantee the proper work of the moving parts.

3.5.2.-CORROSION:

Dynatech safety gears have anticorrosive protection in all cases. However, a periodical checking must be done to make sure that all the moving elements of the safety gear are still in perfect work conditions. A wedging test is not necessary, but a simple check of its free movements and a visual checking of the surfaces general condition.

These verifications must be done more often when the installation is placed inside a specially corrosive atmosphere.

4.-GENERAL DRAWING.



