

Gervall

ЛОВИТЕЛЬ ПЛАВНОГО



ТОРМОЖЕНИЯ,

ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

МОДЕЛЬ M290

Руководство по эксплуатации.

Техническое описание.

Инструкции по монтажу.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
1.1 Область применения	1
1.2 ТРЕБОВАНИЯ К ЛОВИТЕЛЮ	1
1.3 УСТРОЙСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМЕ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЙ БЕСКОНТРОЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ КАБИНЫ	2
2. МАРКИРОВКА ЛОВИТЕЛЕЙ.....	3
3. ТАРИРОВКА ЛОВИТЕЛЕЙ	3
4. ЗАЩИТНАЯ ПЛОМБА	3
5. СОСТОЯНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ	4
6. НАПРАВЛЕНИЕ	4
7. УСТАНОВКА ЛОВИТЕЛЯ.....	5
6.1. УСТАНОВКА НА СТОЙКЕ	5
6.2. МОНТАЖ КОМПОНЕНТОВ, ПРИВОДЯЩИХ СИСТЕМУ В ДЕЙСТВИЕ ...	5
6.3. ЗАВЕРШЕНИЕ УСТАНОВКИ.....	5
После того, как ловитель сработал, необходимо осуществить вращение в обратном направлении. По завершении испытаний ловитель должен остаться в положении покоя.....	6
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛОВИТЕЛЯ	6
9. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ	6
10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	7
11. Оценка рисков и безопасности.	7
12. РЕМОНТ	7
13. СХЕМЫ	8

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная грузоподъемность (P+Q) до $4245 \pm 7.5\%$ кг.
- Достаточный зазор между валом (2,5 мм), башмаком (1,5 мм) и направляющей, что облегчает монтаж, а также позволяет избежать нежелательного трения.
- Тарельчатые шайбы в соответствии со стандартом DIN 2093.
- Компоненты, приводящие в действие устройство, быстро и легко монтируются, мягко работают, их наладка также не вызывает затруднений. Передача осуществляется при помощи рычага.
- Предназначено для движения кабины вниз и вверх либо только вниз.
- Возможна поставка комплекта двух конфигураций: модель M290.

Парный вес M290: 14,90 кг.

1.1 Область применения

Ловитель сертифицирован для применения с учетом различных весовых категорий.

Направляющие: Толщина направляющих: 9 – 16 мм

Смазочный материал: VERTOL/GUÍA TB-150 или эквивалент

Общий допустимый груз: (P+Q)

Тянутая направляющая (A)

Путь торможения	Допустимая улавливаемая масса, кг
33 мм	2100 – 3800

Максимальная скорость срабатывания: 2,20 м/сек.

Шлифованная направляющая (B)

Путь торможения	Допустимая улавливаемая масса, кг
33 мм	2107 – 4245

Максимальная скорость действия : 2,20 м / сек.

1.2 ТРЕБОВАНИЯ К ЛОВИТЕЛЮ

Ловитель плавного торможения представляет собой устройство обеспечения безопасности, предназначенное для того, чтобы удерживать от падения лифт, если скорость движения превысит допустимую норму. Ловитель приводится в действие ограничителем скорости либо при помощи специального электромагнитного устройства для гидравлических лифтов. Ловитель представлен двумя парными элементами, правым и левым.

1.3 УСТРОЙСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМЕ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЙ БЕСКОНТРОЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ КАБИНЫ

Модель ловителя M-290 может использоваться без необходимости реализации каких-либо дополнительных настроек в качестве останавливающего элемента общей системы, предотвращающей неконтролируемое движение кабины. Область применения данной модели указана в сертификате № **RU ES-C.AB71.B.00008.**

Также в сертификате № **TRI/DAS.IV-A/000015/16** (ALJO 2129, ALJO 2130, EUROPA 20.200, EUROPA 20.300 UCM, приведены максимальные рабочие параметры данного ловителя как останавливающего элемента в системе, предотвращающей неконтролируемое движение кабины. Параметры, приведенные в вышеупомянутом сертифицирующем документе, соответствуют требованиям Директивы лифтов 2014/33/UE Европейского Парламента и Совета от 26 февраль 2014 года, а также разделу 5.6.2 норматива EN 81-20:2014 «Требования безопасности к конструкции и установке лифтов», а также разделу 5.5.3 норматива EN 81-50:2014. Данное устройство может считаться компонентом системы, предотвращающей неконтролируемое движение кабины.

2. МАРКИРОВКА ЛОВИТЕЛЕЙ

На табличке ловителя указаны:

- Производитель: GERVALL
- Номер действующего сертификата
- Маркировка CE (Европейского Сообщества). Указывает на соответствие Приложению VII Директивы 2014/33/EU относительно обеспечения безопасности машин и механизмов.
- Модель ловителя
- Год выпуска
- Заводской номер
- Допустимая улавливаемая масса
- Типы направляющих
- Путь торможения
- Максимальная скорость срабатывания

На корпусе ловителя специальной этикеткой отмечена нижняя сторона устройства с тем, чтобы каждый из парных аппаратов был правильно установлен на раме.

3. ТАРИРОВКА ЛОВИТЕЛЕЙ

При изготовлении ловителей всегда учитывается фактор P+Q, указанный заказчиком, или механизированная (B)) и ширина направляющей. P+Q учитывает общий показатель пары устройств, правого и левого.

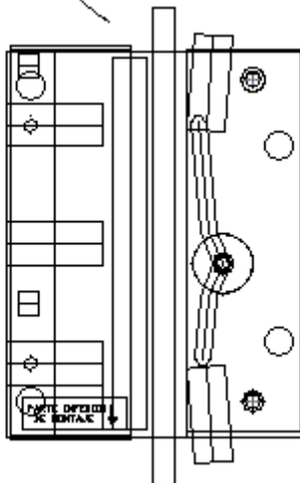
4. ЗАЩИТНАЯ ПЛОМБА

Запрещается подвергать изменениям опломбированные компоненты ловителя. Настройки, осуществленные производителем, не могут быть изменены.

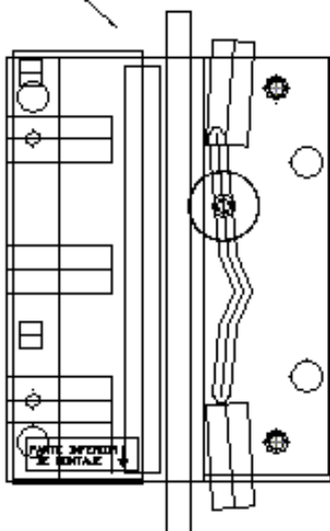
5. СОСТОЯНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

Рабочими состояниями ловителя являются: нахождение в состоянии покоя; ловитель срабатывает при движении кабины вниз; ловитель срабатывает при движении кабины вверх.

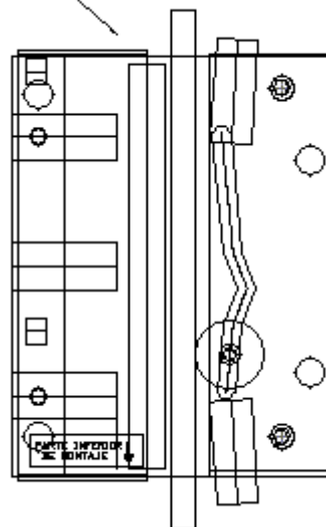
ПОЛОЖЕНИЕ ЛОВИТЕЛЯ В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ



ПОЛОЖЕНИЕ ЛОВИТЕЛЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ КАБИНЫ ВНИЗ.



ПОЛОЖЕНИЕ ЛОВИТЕЛЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ КАБИНЫ ВВЕРХ.



6. НАПРАВЛЕНИЕ

Общей конструкцией ловителя предусмотрено его срабатывание при движении кабины как вниз, так и вверх.

7. УСТАНОВКА ЛОВИТЕЛЕЙ

6.1. УСТАНОВКА

Установить оба корпуса ловителей согласно расположению крепёжных отверстий отверстий (см.схему 290-104 и 290-104А), убедившись, что нижняя часть, помеченная этикеткой, находится действительно снизу. Закрепить каждый из корпусов 4 болтами М-14. Отрегулировать центровку в отношении направляющих – зазор должен соответствовать указанному на схемах 290-1014 и 290-104А для модели М290. Убедиться в том, что ролик ловителей и направляющие находятся в параллельном положении и затянуть 4 болта. Для обеспечения необходимой параллельности рабочей поверхности направляющей с роликом необходимо проверить зазоры между роликом и направляющей по обоим сторонам ролика, а также зазор между внутренней поверхностью корпуса ловителя и торцевой рабочей поверхностью направляющей в соответствии с допусками указанными на схеме 290-1014.

Установить компоненты, приводящие в действие систему и вручную убедиться, что ловители приводятся одновременно при движении вверх и вниз и возвращаются в положение, соответствующее состоянию покоя с обеих сторон (ролик в нейтральном положении - положение ролика с обеих сторон в покое должно соответствовать указанному на схеме на стр. 10 с соблюдением допусков указанных на схеме).

Ловители, на которые воздействует ограничитель скорости, сработает корректно только в случае, когда вал и ролики ловителей находятся в положении, соответствующем состоянию покоя (ролик ловителя в нейтральном положении).

6.2. МОНТАЖ КОМПОНЕНТОВ, ПРИВОДЯЩИХ СИСТЕМУ В ДЕЙСТВИЕ

См.руководство по монтажу компонентов, приводящих систему в действие.

6.3. ЗАВЕРШЕНИЕ УСТАНОВКИ

После того, как установка ловителей произведена, следует убедиться, что компоненты приводящие систему в действие корректно установлены и все элементы затянуты, а ролики ловителей находятся в положении покоя; что обеспечивается синхронность ловителей и срабатывание выключателя безопасности.

Чтобы проверить работу компонентов, приводящих систему в действие, следует заставить ловитель сработать на медленной скорости при движении вверх и затем вниз.

После того, как ловители сработали, необходимо вернуть их в положение покоя. По завершении испытаний следует проверить что ролики ловителей вернулись в положении покоя согласно схеме на стр. 10.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛОВИТЕЛЯ

Посредством ручного и визуального наблюдения и проверки необходимо контролировать:

- Отсутствие загрязнений или посторонних элементов по ходу действия вала.
- Валы должны находиться в состоянии покоя.
- Компоненты, приводящие ловитель в движение, должны свободно перемещаться, если на них воздействуют вручную.
- Все крепления должны быть хорошо затянуты.
- Электрический контакт должен работать.
- Канат-ограничитель должен быть с точностью зафиксирован в отношении компонентов, приводящих ограничитель в действие.

Различные элементы ловителей, ролики и башмаки, способны отработать как минимум 3 свободных падения с полной загрузкой (аварийных срабатывания) в обоих направлениях, вниз и вверх, как положено при сертификационных испытаниях.

Тесты проводящиеся в рамках ежегодного обслуживания лифта и при сдаче лифта в эксплуатацию, не рассматриваются как аварийное срабатывание.

В случае если тормозной путь, для тех же самых условий загрузки кабины, менее чем в два раза превышает тормозной путь, который был на тестах при сдаче лифта в эксплуатацию, нет необходимости менять какой либо элемент ловителей.

Ролик и башмак, детали которые более других изнашиваются во время аварийного срабатывания, мы рекомендуем осмотреть детали после каждого аварийного срабатывания (ежегодный тест и тест при сдаче лифта в эксплуатацию не считается аварийным срабатыванием), очистить при необходимости от частиц попавших в элементы ловителей.

9. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Чтобы запросить декларацию соответствия, свяжитесь с компанией Gervall.

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Gervall не несет ответственность за неполадки, возникшие вследствие несоблюдения данных инструкций и требований. Также Gervall снимает с себя всякую ответственность за в случае, если опломбирование было нарушено

11. Оценка рисков и безопасности.

Во время установки ловителей на лифт либо во время обслуживания лифта, есть риск закусывания ловителями направляющей, убедитесь что во время установки ловителей или обслуживания лифта, лифт полностью остановлен.

Ловители это достаточно тяжёлые элементы лифта, должны быть предприняты необходимые меры, предотвращающие их падения на монтирующего работника или третьих лиц.

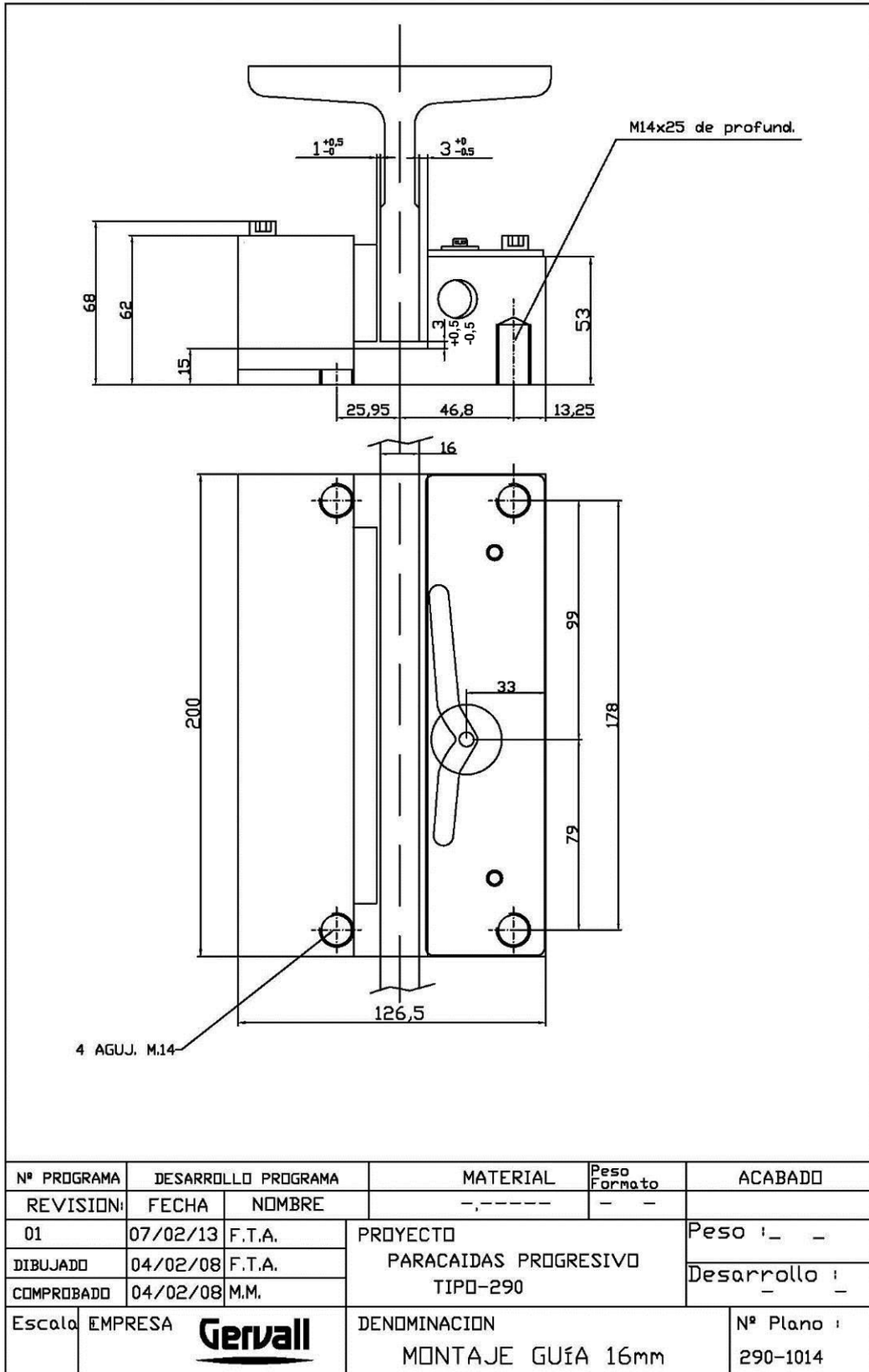
Установка этих компонентов, должна производиться при помощи соответствующих инструментов, корректная работа с инструментом минимизирует риск для монтирующего работника.

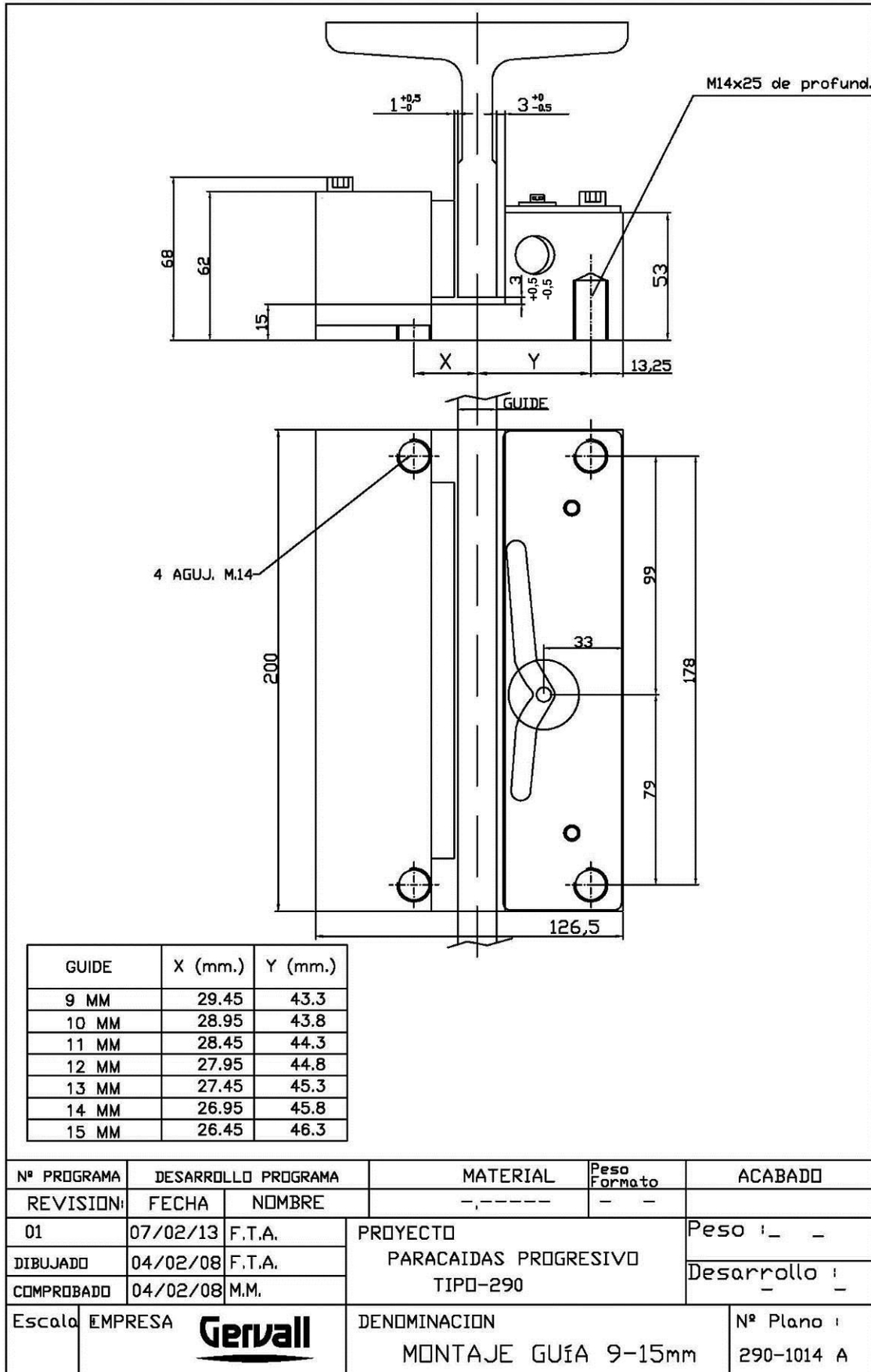
Во время установки ловителей будьте осторожны при установке вала синхронизации или его рычагов, которые также могут привести к защемлению отдельных частей тела.

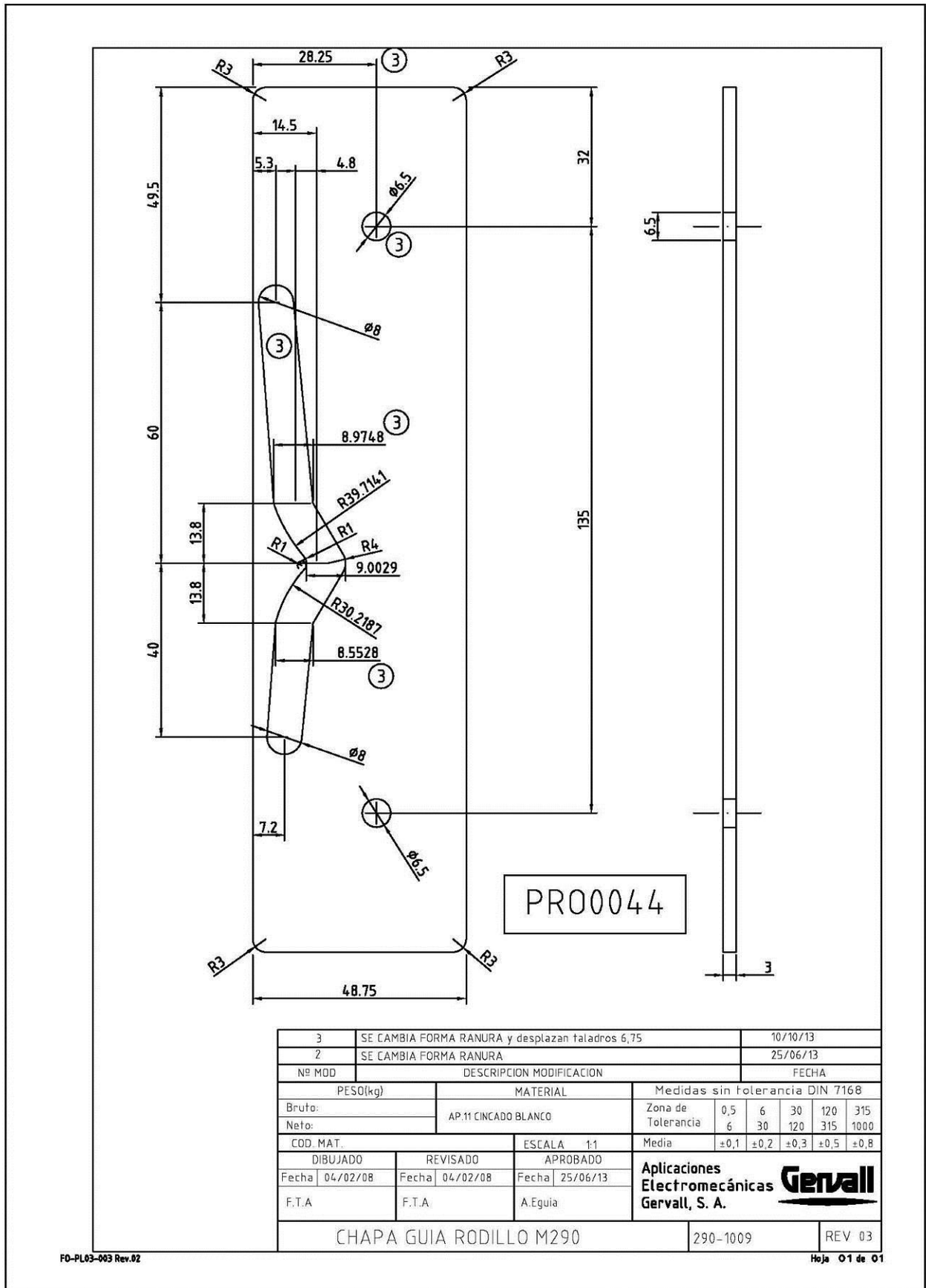
12. РЕМОНТ

В случае обнаружения проблем или неполадок не ремонтировать устройство: следует заменить его на новое.

13. СХЕМЫ



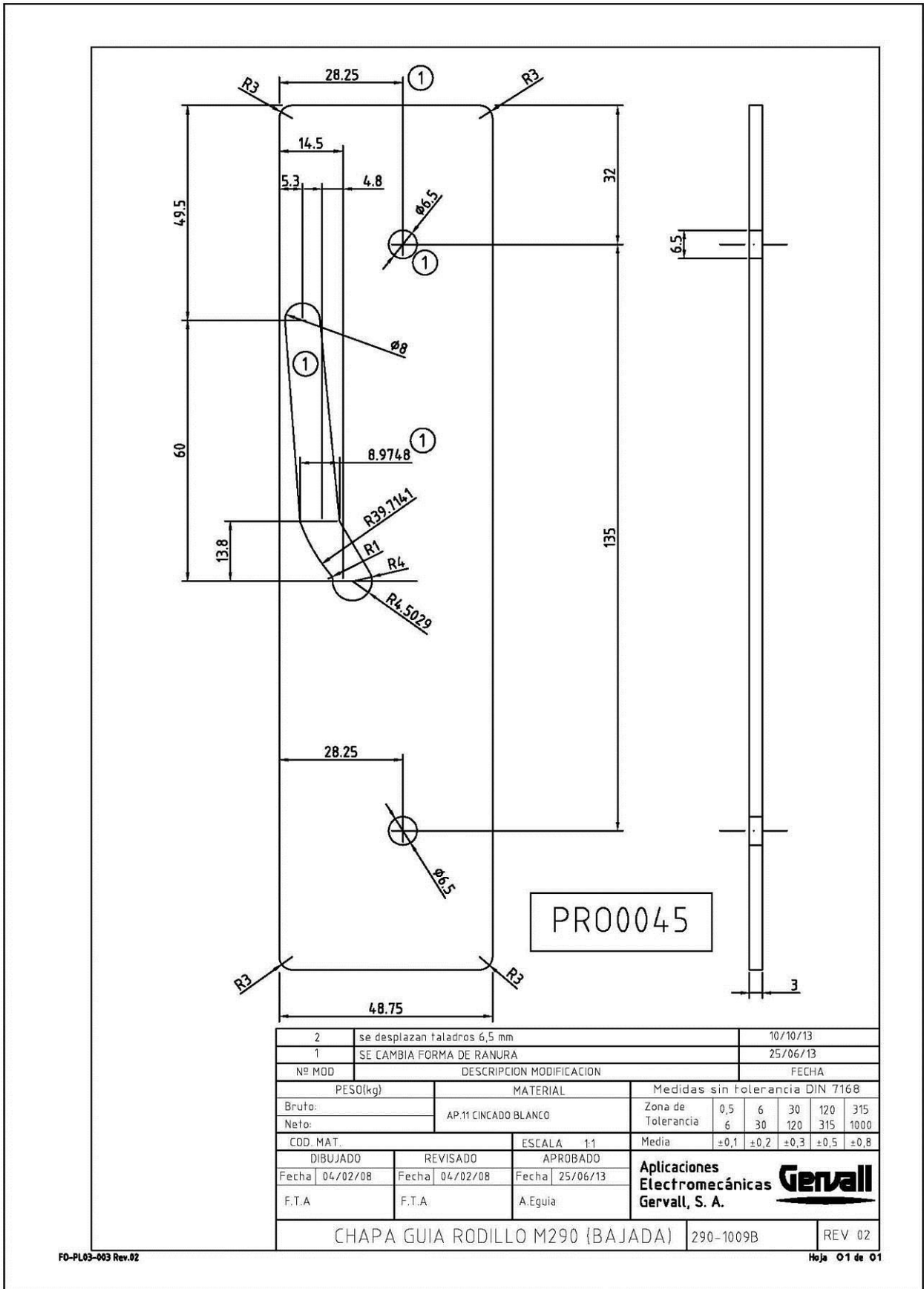




3	SE CAMBIA FORMA RANURA y desplazan taladros 6,75	10/10/13
2	SE CAMBIA FORMA RANURA	25/06/13
Nº MOD	DESCRIPCION MODIFICACION	FECHA
PESO(kg)		MATERIAL
MATERIALES		Medidas sin tolerancia DIN 7168
Bruto:	AP.11 CINCAO BLANCO	Zona de
Neto:		Tolerancia
COD. MAT.		ESCALA 1:1
DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
Fecha 04/02/08	Fecha 04/02/08	Fecha 25/06/13
F.T.A	F.T.A	A.Eguia
CHAPA GUIA RODILLO M290		290-1009
		REV 03

FD-PL03-003 Rev.02

Hoja 01 de 01



2	se desplazan taladros 6,5 mm	10/10/13
1	SE CAMBIA FORMA DE RANURA	25/06/13
Nº MOD	DESCRIPCION MODIFICACION	FECHA
PESO(kg)		MATERIAL
Bruto:		Medidas sin tolerancia DIN 7168
Neto:		AP.11 CINCADO BLANCO
COD. MAT.		ESCALA 1:1
DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
Fecha 04/02/08	Fecha 04/02/08	Fecha 25/06/13
F.T.A	F.T.A	A.Eguia
CHAPA GUIA RODILLO M290 (BAJADA)		290-1009B
		REV 02

FD-PL03-003 Rev.02

Hoja 01 de 01

Aplicaciones Electromecánicas Gervall, S. A.

Gervall

Gervall

APLICACIONES ELECTROMECÁNICAS GERVAL, S.A.

Eusebi Millán, 5-7

Pol. Ind. Roquetes

08800 Vilanova i la Geltrú

Barcelona – España

Tels. 34-938 930 228 – 938 933 700

Fax 34-938 935 590

www.gervall.com