

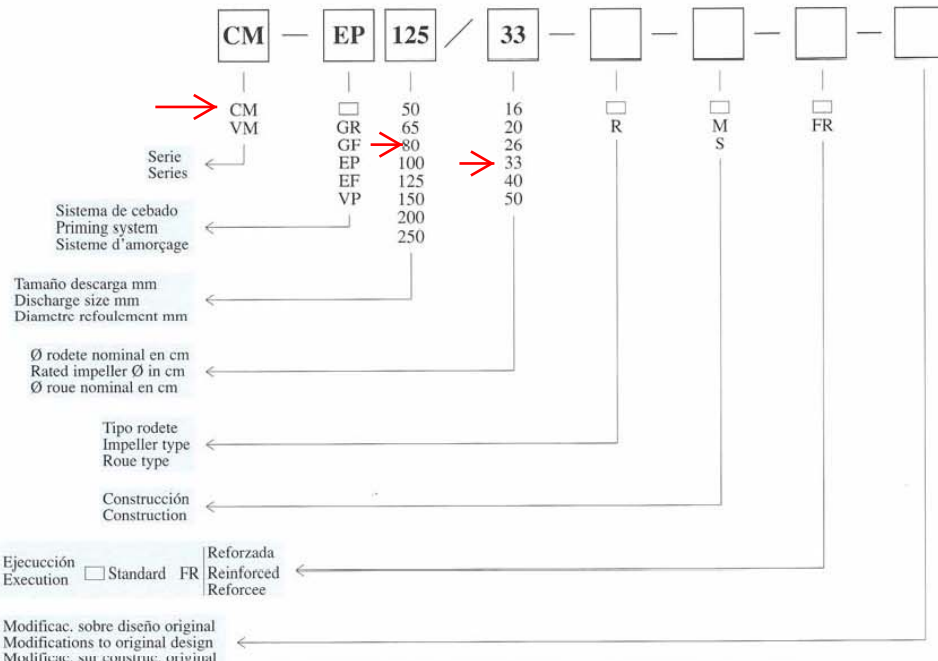
### Descripción

### Description

### Description



### Nomenclatura / Description / Denomination



#### BOMBA PRINCIPAL

Bombas centrífugas de una etapa, verticales, ejecución IN-LINE. La ejecución con la aspiración e impulsión en línea permite el montaje de la bomba en espacios reducidos. El rodeté va situado de forma invertida, es decir, con la aspiración por la parte superior. Esto permite equilibrar de manera importante los esfuerzos axiales que actúan sobre los rodamientos que soportan el eje de la bomba.

#### BOMBA DE CEBADO

Del tipo de anillo líquido, de gran poder de aspiración. Su compacto y estudiado diseño permite un sencillo mantenimiento y reparación.

#### EJECUCIONES

Serie CM (CM, CM-GR, CM-GF, CM-EP, CM-EF y CM-VP).

Equipadas con acoplamiento elástico y distanciador, permiten el acceso a los órganos interiores (rodeté, retén mecánico, etc) sin necesidad de soltar las tuberías de aspiración e impulsión, ni el motor eléctrico de su emplazamiento.

Esta versión simplifica las labores de

#### MAIN PUMP

Vertical one stage centrifugal pumps, IN-LINE execution. The pump can be assembled on small spaces as suction and discharge flanges are IN-LINE. The impeller is mounted in an reversed way, with upwards looking suction. This enables better balance of the axial forces acting on the pump shaft supporting ball bearings.

#### PRIMING PUMP

Liquid ring priming pump, with high suction capacity. Compact and studied design with simple maintenance and repair.

#### EXECUTIONS

CM series (CM, CM-GR, CM-GF, CM-EP, CM-EF and CM-VP)

With flexible coupling and spacer coupling, the inner parts (impeller, mechanical seal, etc) can be easily dismounted without any suction or discharge pipe removal, nor the electric motor from its location. This version simplifies the maintenance and repair tasks making possible the disassembly on minimum space. The pump shaft rotates over widely sized ball bearings. Under

#### POMPE PRINCIPALE

Pompes centrifuges d'une seule volute, verticales, exécution IN-LINE. L'exécution avec l'aspiration et le refoulement en ligne permet le montage de la pompe dans des espaces réduits.

La roue est située de manière inversée, c'est-à-dire, avec l'aspiration sur la partie supérieure. Ceci permet d'équilibrer d'une manière importante les efforts axiaux exercés sur les roulements qui supportent l'arbre de la pompe.

#### POMPE D'AMORCAGE

Du type à anneau liquide, d'un grand pouvoir d'aspiration, l'étude et la conception compacte de celle-ci, permet une maintenance simple et rapides.

#### CONSTRUCTIONS

SERIE CM (CM, CM-GR, CM-GF, CM-EP, CM-EF et CM-VP)

Equipées d'un accouplement élastique avec pièce d'espacement permettant l'accès aux organes intérieurs (roue, garniture mécanique, etc...), sans avoir à démonter les tuyauteries d'aspiration et refoulement, ni le moteur

### Descripción

### Description

### Description

mantenimiento y reparación, haciendo posible el desmontaje en el mínimo espacio. El eje de la bomba gira sobre amplios rodamientos de bolas. Bajo demanda, para aplicaciones muy severas y cargas extremas, existe la posibilidad de montar la ejecución reforzada FR, con eje y rodamientos sobredimensionados.

#### Serie VM (VM, VM-EP, VM-EF y VM-VP).

Montaje monobloc con acoplamiento rígido entre bomba y motor, semiéje de bomba desmontable e intercambiable. Sin necesidad de soltar las tuberías de aspiración e impulsión, permite el acceso a sus órganos interiores de la bomba elevando el conjunto formado por los mismos y el motor de accionamiento. Grupo compacto y de reducidas dimensiones.

requirement, for severe applications and extreme loads, there is the possibility to use the reinforced execution FR, with oversized shaft and ball bearings.

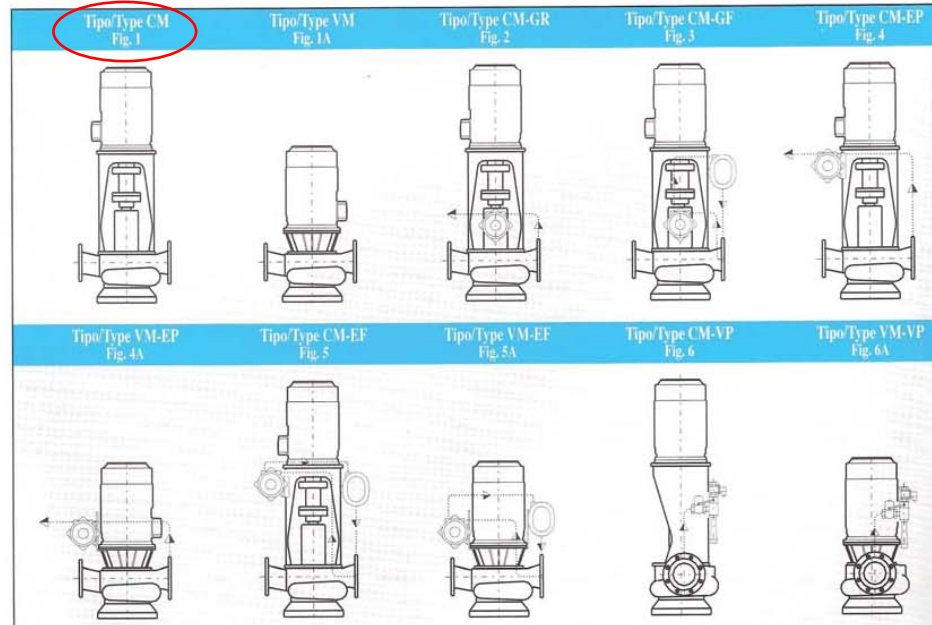
#### VM series (VM, VM-EP, VM-EF and VM-VP)

Rigid coupling between pump and motor, with dismountable and interchangeable added shaft. The access to pump inner part is enabled, without any suction and discharge pipe removal, rising upwards the motor and inner part assembly set. Compact set with reduced dimensions.

électrique de son logement. Cette version simplifie les opérations de maintenance et de réparation, permettant le démontage dans un minimum d'espace. L'arbre de la pompe tourne sur des roulements à boules. Sur demande, pour des applications sévères et charges extrêmes, il existe la possibilité de monter l'exécution renforcée FR, avec l'arbre et les roulements surdimensionnés.

#### SERIE VM (VM, VM-EP, VM-EF et VM-VP)

Montage monobloc avec accouplement rigide entre pompe et moteur, demi-arbre de pompe démontable et interchangeable. Evitant le démontage des tuyauteries d'aspiration et de refoulement, permettant l'accès aux organes intérieurs de la pompe, surélevant l'ensemble formé par ceux-ci, et le moteur



CM y VM Fig. 1 y 1A:  
Sin bomba de cebado.

CM-GR Fig.2:  
Con bomba de cebado y válvula de control manual para posición de cebado y trabajo. Accionamiento de la bomba auxiliar de cebado por engranes cónicos a través del eje de la bomba principal.

CM and VM Fig. 1 and 1A:  
Without priming pump.

CM-GR Fig.2:  
With priming pump and manual control valve for "priming" and "work" positions selection. Priming pump driven by main pump shaft and conical gears.

d'entraînement. Groupe compact de dimensions réduites.

CM and VM Fig. 1 and 1A:  
Sans pompe d'amorçage

CM-GR Fig. 2:  
Avec pompe d'amorçage et vanne de contrôle manuel pour la position de l'amorçage et travail.



<i>Descripción</i>	<i>Description</i>	<i>Description</i>
<b>CM-GF Fig.3:</b> Idem. al anterior y posicionamiento automático en régimen de trabajo, terminada la fase de aspiración.	<b>CM-GF Fig.3:</b> Idem. to CM-GR but, with automatic set into service, once the priming stage is over.	Entraînement de la pompe auxiliaire d'amorçage par engrenages coniques à travers l'arbre de la pompe principale.
<b>CM-EP y VM-EP Fig.4 y 4A:</b> Con bomba de cebado y parada automática de esta, una vez terminada la fase de aspiración. El accionamiento de la misma es por medio de motor eléctrico.	<b>CM-EP and VM-EP Fig.4 and 4A:</b> With priming pump and automatic unit stop, once the priming stage is over. Priming pump driven by electric motor.	<b>CM-GF Fig. 3</b> Identique à figure antérieure, positionnement automatique en régime de travail, une fois définie la phase d'aspiration.
<b>CM-EF y VM-EF Fig.5 y 5A:</b> Idem. al anterior, pero con purgador mecánico de flotador para evitar la descarga de líquido al exterior por la bomba de cebado, durante su funcionamiento.	<b>CM-EF and VM-EF Fig.5 and 5A:</b> Idem. to CM-EP and VM-EP, but with mechanical purger with float, to avoid the outside liquid discharge by the priming pump during its operation.	<b>CM-EP et VM-EP Fig. 4 et 4A</b> Avec pompe d'amorçage et arrêt automatique de celle-ci, une fois terminée la phase d'aspiration. L'entraînement de celle-ci se fait par l'intermédiaire d'un moteur électrique.
<b>CM-VP y VM-VP Fig.6 y 6A:</b> Sistema de cebado por medio de eyector venturi con aire comprimido.	<b>CM-VP and VM-VP Fig.6 and 6A:</b> Priming system by means of venturi ejector driven by air pressure.	<b>CM-EF et VM-EF Fig. 5 et 5A</b> Identique à figure antérieure, mais avec purgeur mécanique à flotteur pour éviter la décharge du fluide à l'extérieur par la pompe d'amorçage durant son fonctionnement.
<b>CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO</b> <b>Temperatura máxima del fluido.</b> Versión standard: 90° C (194° F). Bajo demanda: 130° C (266° F).	<b>OPERATING FEATURES</b> <b>Maximum liquid temperature.</b> Standard version: 90° C (194° F). Under requirement: 130° C (266° F).	<b>CM-VP et VM-EP Fig. 6 et 6A</b> Système d'amorçage par l'intermédiaire d'éjecteur venturi à air comprimé.
<b>Velocidades de giro</b> 1450 y 2900 rpm, con corriente a 50 Hz. 1750 y 3500 rpm, con corriente a 60 Hz.	<b>Rotating speeds</b> 1450, 2900 rpm, for 50 Hz. 1750, 3500 rpm, for 60 Hz.	<b>CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT</b> <b>Température maxi du fluide</b> Version standard 90°C - (194°F). Sur demande 130°C - (266°F).
<b>Sentido de giro</b> A izquierdas, visto desde el motor.	<b>Rotating sense</b> Counterclockwise, seen from the motor.	<b>Vitesse de rotation</b> 1450 et 2900 t/mn courant à 50 Hz. 1750 et 3500 t/mn courant à 60 Hz.
<b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS</b> <b>Accionamiento</b> Por medio de motores eléctricos, protección IP55 ó IP23, según normas IEC, forma VI para las bombas centrífugas y B3/B5 para la bomba de autocebado.	<b>CONSTRUCTIVE FEATURES</b> <b>Driving</b> By electric motors, IP 55 protection or IP 23, according to IEC. VI execution for main pump and B3/B5 for priming pump.	<b>Sens de rotation</b> À gauche, vu depuis le moteur.
<b>Cierre del eje</b> Por retén mecánico sin goteo.	<b>Shaft seal</b> Standard version: mechanical seal.	<b>CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES</b> <b>Entrainement</b>
<b>Lubricación</b> Por grasa, con engrasadores para su reposición periódica.	<b>Lubrication</b> By grease, with greasers for periodical filling.	Par moteurs électriques, protection IP 55 ou IP 23, suivant normes IEC. Forme VI pour les pompes centrifuges et B3/B5 pour la pompe d'amorçage.
<b>Bridas de conexión</b> Hasta tamaño DN 150 incluido: DIN 2501 PN 16. Desde tamaño DN 200 incluido: DIN 2501 PN 10.	<b>Connection flanges</b> Up to size DN 150 included: DIN 2501 PN 16. From size DN 200 included: DIN 2501 PN 10.	<b>Etanchéité de l'arbre</b> Par garniture mécanique sans fuites.
<b>SISTEMAS DE CEBADO. FUNCIONAMIENTO</b> Los diferentes sistemas de cebado que se ofrecen, se dividen básicamente en las siguientes versiones:	<b>PRIMING SYSTEMS. OPERATION</b> The offered different priming systems are basically divided in the following different executions:	<b>Lubrification</b> Par graisse, avec graisseurs pour le remplissage périodique.
<b>Ejecución GR Fig.7</b> Incorpora en la descarga de la bomba de cebado una válvula de 3 vías y accionamiento manual. Puesta en marcha la bomba con la válvula en posición ASPIRACIÓN, comienza 1ª fase, que es la	<b>GR execution Fig.7</b> Including a manual control 3 way valve on priming pump discharge. The 1st stage starts with the 3 way valve on SUCTION position, extracting air from pump casing and suction pipe. On this stage the priming pump discharges an air and liquid mixture. When, after a while, a continuous liquid stream flows outside, the main pump is already primed.	<b>Brides de connexion</b> Jusqu'à la taille DN 150 inclus: DIN 2501 PN 16. A partir de la taille DN 200 inclus: DIN 2501 PN 10.
		<b>SYSTEMES D'AMORCAGE FONCTIONNEMENT</b> Les différents systèmes d'amorçage que nous proposons sont les suivants:
		<b>Exécution GR Fig. 7</b> Il est incorporé dans le refoulement de la pompe d'amorçage une vanne 3 voies avec



Descripción	Description	Description
<p><b>Ejecución GF Fig.8</b> La válvula manual de 3 vías se sustituye en esta ejecución por un purgador mecánico de flotador, que realiza la misma misión pero de modo automático, sin intervención exterior alguna. El flotador incorporado en el purgador y en función del nivel del líquido dentro de este, en la 1<sup>a</sup> fase abre el conducto de salida del aire al exterior, y el de retorno del líquido a la aspiración de la bomba centrífuga principal en la 2<sup>a</sup> fase. Este sistema además de permitir un funcionamiento automático presenta la ventaja de no expulsar al exterior ninguna cantidad del líquido bombeado.</p> <p><b>Ejecución EP Fig.9</b> Un presostato, temporizadores horarios y un arrancador guardamotor se encargan de regular el funcionamiento de la electrobomba de cebado. En la 1<sup>a</sup> fase, después de la puesta en marcha, la bomba de cebado comienza a evacuar el aire al exterior. Una vez concluida la 1<sup>a</sup> fase y con la bomba principal ya cebada, ésta creará presión en la descarga y activa el presostato. Este da la orden de paro a la bomba de cebado, la cual se detiene transcurrido el tiempo de temporización. La misión del temporizador, regulable a voluntad, es la de retardar la parada, con el propósito de asegurar un perfecto cebado de la bomba principal. Se programa entre 30 y 60 segundos. Si por cualquier circunstancia la bomba principal se desceba, baja la presión en la descarga, circunstancia que detectada por el presostato, arrancará la bomba de cebado, volviéndose a repetir el ciclo. Opcionalmente se puede también retardar el arranque de la bomba principal con respecto a la bomba de cebado, por medio también de un temporizador. Una electroválvula, normalmente cerrada y situada en la aspiración de la bomba de cebado, evita que por la descarga de la misma y estando en situación de parada, salga líquido al exterior. Este hecho se produce cuando la bomba trabaja en "carga", es decir, con el nivel de líquido a bombejar por encima de la bomba. Esta circunstancia</p> <p><b>On this moment, on the 2nd stage, the valve is set to WORK position. Then the priming pump discharges the liquid into the main pump casing, working on a closed loop. On these conditions the unit is ready to fulfil its service.</b></p> <p><b>GF execution Fig.8</b> On this execution the manual control 3 way valve is replaced by a mechanical purger with float, having the same mission but in an automatic way, without any foreign action. The floater assembled on the purger, depending on the liquid level inside it, opens the air discharge duct on the 1st stage, and the liquid return duct to main pump suction on the 2nd stage. This priming system has the advantage of its automatic operation and also that no pumped liquid is discharged outside.</p> <p><b>EP execution Fig.9</b> The priming electropump is controlled by a pressure switch, delay contactors and a motor protection starter. On the 1st stage, just after the unit start up, the priming pump starts evacuating the air outside. Once the 1st stage is over and the main pump primed, the discharge pressure increases, opening the pressure switch. This gives the order to stop the priming pump, which is stopped after the delayed time. The delay contactor task is to retard the stop, in order to ensure a perfect main pump priming. This delay time can be changed and it is normally set between 30 to 60 seconds. If for any reason, the centrifugal pump gets unprimed, the pressure goes down closing the pressure switch, which gives the order to start the priming pump, repeating all the cycle. Optionally, the main pump start can be delayed from the priming start with another delayed contactor. An electromagnetic valve, normally closed, is assembled on the priming pump inlet, to avoid outside continuous liquid discharge from the priming pump outlet when the unit is stopped. This situation happens when the pump works "on load", that means the liquid level is above the pump. This event is very common in every kind of vessels. The motor protecting starter and delay contactors are not supplied on the standard supply.</p> <p><b>actionnement manuel. Mise en route de la pompe avec la vanne en position ASPIRATION, commence alors la phase qui consiste à extraire l'air du corps et de la tuyauterie d'aspiration. Durant cette phase, la pompe d'amorçage refoule à l'extérieur un mélange d'air et de liquide, lorsqu'au bout d'un certain temps, la pompe d'amorçage refoule du liquide d'une façon continue, la pompe principale est amorçée. A ce moment, déjà dans la phase 2, la vanne se positionne en position TRAVAIL. La pompe d'amorçage envoie alors le fluide au corps de la pompe principale, travaillant en circuit fermé, et dans ces conditions le groupe est prêt à remplir les conditions de travail.</b></p> <p><b>Exécution GF Fig. 8</b> La vanne manuelle 3 voies est remplacée pour cette exécution par un purgeur mécanique à flotteur, qui développe le même travail mais d'une manière automatique, sans aucune intervention extérieure. Le flotteur incorporé dans le purgeur, et en fonction du niveau du liquide à l'intérieur de celui-ci dans la première phase, ouvre le conduit de sortie d'air à l'extérieur et le retour du fluide à l'aspiration de la pompe centrifuge principale dans la 2ème phase. Ce système en plus de permettre un fonctionnement automatique, présente l'avantage de ne pas refouler à l'exterieur une quelconque quantité de liquide pompé.</p> <p><b>Exécution EP Fig. 9</b> Un pressostat, temporiseurs horaires et un démarreur de protection du moteur sont chargés de réguler le fonctionnement de la pompe d'amorçage. Dans la première phase, après la mise en route, la pompe d'amorçage commence à évacuer l'air à l'extérieur. Une fois cette phase terminée, et avec la pompe principale amorçée, celle-ci créera une pression au refoulement en activant le pressostat. Celui-ci commande l'arrêt de la pompe d'amorçage, laquelle s'arrête une fois atteint le temps de temporisation. La mission du temporisateur, réglable à volonté, est de retarder l'arrêt dans le but d'assurer un amorçage parfait de la pompe principale. Il est programmé entre 30 et 60 secondes. Si pour quelque raison que ce soit, la pompe principale se désamorce, il y aurait une chute de pression au refoulement, effet détecté par le pressostat, mettant en route la pompe d'amorçage, recommençant le cycle. D'une façon optionnelle, on peut également retarder le démarrage de la pompe principale par rapport à la pompe d'amorçage, par l'intermédiaire aussi d'un temporisateur. Une électrovanne, normalement fermée, située à l'aspiration de la pompe d'amorçage,</p>	<p><b>GF execution Fig.8</b> On this execution the manual control 3 way valve is replaced by a mechanical purger with float, having the same mission but in an automatic way, without any foreign action. The floater assembled on the purger, depending on the liquid level inside it, opens the air discharge duct on the 1st stage, and the liquid return duct to main pump suction on the 2nd stage. This priming system has the advantage of its automatic operation and also that no pumped liquid is discharged outside.</p> <p><b>EP execution Fig.9</b> The priming electropump is controlled by a pressure switch, delay contactors and a motor protection starter. On the 1st stage, just after the unit start up, the priming pump starts evacuating the air outside. Once the 1st stage is over and the main pump primed, the discharge pressure increases, opening the pressure switch. This gives the order to stop the priming pump, which is stopped after the delayed time. The delay contactor task is to retard the stop, in order to ensure a perfect main pump priming. This delay time can be changed and it is normally set between 30 to 60 seconds. If for any reason, the centrifugal pump gets unprimed, the pressure goes down closing the pressure switch, which gives the order to start the priming pump, repeating all the cycle. Optionally, the main pump start can be delayed from the priming start with another delayed contactor. An electromagnetic valve, normally closed, is assembled on the priming pump inlet, to avoid outside continuous liquid discharge from the priming pump outlet when the unit is stopped. This situation happens when the pump works "on load", that means the liquid level is above the pump. This event is very common in every kind of vessels. The motor protecting starter and delay contactors are not supplied on the standard supply.</p>	<p><b>actionnement manuel. Mise en route de la pompe avec la vanne en position ASPIRATION, commence alors la phase qui consiste à extraire l'air du corps et de la tuyauterie d'aspiration. Durant cette phase, la pompe d'amorçage refoule à l'extérieur un mélange d'air et de liquide, lorsqu'au bout d'un certain temps, la pompe d'amorçage refoule du liquide d'une façon continue, la pompe principale est amorçée. A ce moment, déjà dans la phase 2, la vanne se positionne en position TRAVAIL. La pompe d'amorçage envoie alors le fluide au corps de la pompe principale, travaillant en circuit fermé, et dans ces conditions le groupe est prêt à remplir les conditions de travail.</b></p> <p><b>Exécution GF Fig. 8</b> La vanne manuelle 3 voies est remplacée pour cette exécution par un purgeur mécanique à flotteur, qui développe le même travail mais d'une manière automatique, sans aucune intervention extérieure. Le flotteur incorporé dans le purgeur, et en fonction du niveau du liquide à l'intérieur de celui-ci dans la première phase, ouvre le conduit de sortie d'air à l'extérieur et le retour du fluide à l'aspiration de la pompe centrifuge principale dans la 2ème phase. Ce système en plus de permettre un fonctionnement automatique, présente l'avantage de ne pas refouler à l'exterieur une quelconque quantité de liquide pompé.</p> <p><b>Exécution EP Fig. 9</b> Un pressostat, temporiseurs horaires et un démarreur de protection du moteur sont chargés de réguler le fonctionnement de la pompe d'amorçage. Dans la première phase, après la mise en route, la pompe d'amorçage commence à évacuer l'air à l'extérieur. Une fois cette phase terminée, et avec la pompe principale amorçée, celle-ci créera une pression au refoulement en activant le pressostat. Celui-ci commande l'arrêt de la pompe d'amorçage, laquelle s'arrête une fois atteint le temps de temporisation. La mission du temporisateur, réglable à volonté, est de retarder l'arrêt dans le but d'assurer un amorçage parfait de la pompe principale. Il est programmé entre 30 et 60 secondes. Si pour quelque raison que ce soit, la pompe principale se désamorce, il y aurait une chute de pression au refoulement, effet détecté par le pressostat, mettant en route la pompe d'amorçage, recommençant le cycle. D'une façon optionnelle, on peut également retarder le démarrage de la pompe principale par rapport à la pompe d'amorçage, par l'intermédiaire aussi d'un temporisateur. Une électrovanne, normalement fermée, située à l'aspiration de la pompe d'amorçage,</p>



Descripción	Description	Description		
es muy común en todo tipo de buques. El arrancador guardamotor y los temporizadores no se incluyen en el suministro estándar.	<b>EF execution Fig.10</b> System and operation similar to EP execution. The only difference is that it includes also a mechanical purger with float on the priming pump discharge, to avoid the outside liquid exit.	<b>Exécution EF Fig. 10</b> Système de fonctionnement identique à l'exécution EP. La seule différence est l'installation complémentaire d'un purgeur mécanique de flotteur au refoulement de la pompe d'amorçage, pour éviter le refoulement du fluide à l'extérieur.		
<b>Ejecución EF Fig.10</b> Sistema y funcionamiento idéntico a la ejecución EP. La única diferencia reside en que se le adiciona un purgador mecánico de flotador a la descarga de la bomba de cebado, para evitar la salida de líquido al exterior.	<b>NOTA:</b> The described priming systems with liquid ring pump do not include a service liquid connection. The service liquid avoids the priming capacity reduction due to liquid temperature rise into the pump. For priming times below 60 seconds, it is not necessary any service liquid. In case of longer priming times, it must be consulted.	<b>NOTE:</b> Les systèmes d'amorçage décrits avec la pompe à anneaux liquides ne sont pas munis d'une connexion pour le liquide de service. La mission de celui-ci est d'éviter que par augmentation de température du liquide à l'intérieur de la pompe, perd une certaine capacité d'amorçage. Si le temps d'amorçage est inférieure à 60", il n'est pas nécessaire de prévoir aucun système pour le liquide de service. Au cas où le temps est supérieur, nous consulter.		
<b>NOTA:</b> Los sistemas de cebado descritos con bomba de anillo líquido, no incorporan conexión para líquido de servicio. La misión del mismo es evitar que por subida de temperatura del líquido dentro de la bomba, pierda capacidad de cebado. Si el tiempo de cebado es inferior a 60 segundos, no es necesario prever ningún sistema para el líquido de servicio. En caso de tiempo superior, se debe consultar.	<b>Ejecución VP Fig.11</b> Priming system based on a venturi ejector, driven by 5 to 7 bar air pressure. The vacuum created by the air flow on the ejector sucks the air on the 1st stage. Once the main pump is primed, the pressure on the pump discharge open the pressure switch and after the delayed time by the delay contactor, an electromagnetic valve closes the ejector air inlet. On that moment, the pneumatic valve closes the connection between pump and ejector, being the pump ready for its service.. Optionally, the main pump start can be delayed from the ejector start with another delay contactor. The described delay contactors are not supplied on the standard supply.	<b>Exécution VP Fig. 11</b> Système d'amorçage composé d'un éjecteur du type Venturi, dans lequel nous introduisons de l'air comprimé à une pression de 5 à 7 bars. La dépression produite dans l'éjecteur au passage de l'air réalisera de faire le vide dans la première phase. Une fois la pompe principale amorçée, la pression créée dans le refoulement activera le pressostat et son signal, retardée par un temporisateur, arrivera à une vanne solénoïde, qui coupe la fourniture d'air comprimé à l'éjecteur. A ce moment, la vanne pneumatique sera désactivée, fermant le pas à la conduite existante entre la pompe principale et l'éjecteur, mettant la pompe en état de fonctionnement.		
<b>Ejecución VP Fig.11</b> Sistema de cebado basado en un eyector tipo venturi, al que se le introduce aire comprimido a una presión de 5 a 7 Bar. La depresión producida en el eyector al paso del aire, se encarga de realizar el vacío en la 1ª fase. Una vez cebada la bomba principal, la presión creada en la descarga, activa el presostato, y su señal, después de retardarse por un temporizador, llega a una válvula solenoide, que corta el suministro de aire comprimido al eyector. En ese momento, se desactiva la válvula neumática, que cierra el paso en la conducción existente entre la bomba principal y el eyector, quedando la bomba lista para su funcionamiento. Opcionalmente, se puede retardar el arranque de la bomba con respecto a la puesta en marcha del eyector, por medio de un temporizador. Los temporizadores descritos no se incluyen en el suministro estándar.				
<b>Materiales / Materials / Matériaux</b>				
Voluta Volute casing Volute	Bronze G-CuSn5ZnPb(Rg5)	GG25		
Rodete Impeller Roue	Bronze G-CuSn5ZnPb(Rg5)	GG25		
Tapa del cuerpo Casing cover Couvercle	Bronze G-CuSn5ZnPb(Rg5)	GG25		
Eje Shaft Arbre	Acero inox. St. Steel Acier inox.	X5CrNiMo18.10 (Aisi 316) Acier inox.	Acero inox. St. Steel Acier inox.	X5CrNiMo18.10 (Aisi 316)



## Descripción

## Description

## Description

Bajo demanda se pueden fabricar los distintos componentes en diversos materiales como hierro fundido nodular, acero inoxidable, otros tipos de bronce, etc.

### APLICACIONES

El cuidado diseño de estas bombas permite su aplicación en servicios en los que el espacio requerido sea factor determinante. Estas bombas verticales IN-LINE pueden montarse en tramos rectos de tubería. Permiten el acceso a los órganos interiores de la bomba, rolete, retén mecánico, rodamientos, anillos de desgaste, etc. sin necesidad de soltar las tuberías de aspiración e impulsión.

En la serie CM, además no es necesario desmontar el motor ni las conexiones eléctricas. Fig 12 y 12A.

Relación parcial de sectores de aplicación:

### MARINA

- Servicios generales: achique de sentinas, lastre, baldeo o contraincendios.
- Refrigeración por agua dulce y salada de: motor principal, auxiliares, reductor, etc.
- Circulación y trasiego de salmuera.
- Circulación de agua en condensadores y generadores.
- Servicios de frío y aire acondicionado.
- Servicios portuarios y de astilleros.

### Aplicaciones en general

- Cogeneración.
- Aire acondicionado y calefacción.
- Sistemas de refrigeración.
- Abastecimientos de agua.
- Sistemas de riego.
- Bombeo de líquidos limpios o poco cargados.

### SELECCION DEL

#### TIPO DE BOMBA

Consultar los gráficos de características (pág. 10 y 13), eligiendo las correspondientes a la frecuencia disponible, 50 ó 60 Hz y velocidad deseada (rpm). Conocidos los datos de caudal Q y altura manométrica H, preseleccionar el tipo o tipos que cumplen con los mismos. Para la selección definitiva, consultar las curvas particulares de las bombas preseleccionadas. En estas curvas obtendremos los datos de rendimiento (%), diámetro de rolete, potencia absorbida P, caudal Q, altura H y NPSH requerido.

Under requirement the pump components are available in different materials as nodular cast iron, stainless steel, other kinds of bronze, etc.

### APPLICATIONS

The design of these pumps enables its application on services where the small space is a critical question. These vertical IN-LINE pumps can be assembled on straight pipelines. The pump inner parts as impeller, mechanical seal, ball bearings, wear rings, etc. are easily accessible without any need for suction and discharge pipe removal.

On the CM series, moreover it is not necessary to disassemble the motor, nor the electrical connections. Fig 12 and 12A. Some application fields are:

### MARINE

- General services: bilge, ballast, deck wash or fire fighting.
- Fresh water and sea water cooling of: main engine, auxiliary, gear box, etc.
- Brine circulation and transfer.
- Water circulation on condensers and f.w.generators.
- Air conditioning and freezing services.
- Harbour and shipyard services.

### General applications

- Power plants.
- Air conditioning and heating.
- Cooling systems.
- Water supply.
- Irrigation systems.
- Clear or lightly charged liquid pumping.

### PUMP TYPE

#### SELECTION

On the performance graphs (page 10 and 13), select the available frequency, 50 or 60 Hz and the desired speed (rpm). With the required capacity Q and manometric head H, preselect the suitable type or types. For the final selection, check the individual pump curves. These curves indicate the efficiency (%), impeller diameter, consumed power P, capacity Q, head H and NPSH required.

En option, on peut retarder le démarrage de la pompe par rapport à la mise en route de l'éjecteur, par l'intermédiaire d'un temporisateur. Les temporisateurs décris ne sont pas inclus dans la fourniture standard. Sur demande, nous pouvons fabriquer les différents composants en divers matériaux tels que fonte modulaire, acier inoxydable, autres types de bronze, etc...

### APPLICATIONS

La sérieuse conception de ces pompes permet son application dans différents services, là où l'espace nécessaire est un facteur déterminant. La construction verticale IN-LINE, permet son application dans des espaces réduits, pouvant de plus être installées dans des éléments de tuyauterie droits. Permettent l'accès aux organes intérieurs de la pompe (roue, garniture mécanique, roulements, anneaux d'usure, etc...), évitant le démontage des tuyauteries d'aspiration et de refoulement. Dans la série CM, en plus, il n'est pas nécessaire de démonter le moteur ni les connexions électriques Fig. 12 et 12A. Relation partielle des secteurs d'application.

### MARINE

- Services généraux, relevage de sentines, lest, lavage ou contre incendie.
- Réfrigération par eau douce ou salée de; moteurs principaux, auxiliaires, réducteurs, etc...
- Circulation et pompage de saumure.
- Circulation d'eau condenseurs et génératrices.
- Services de froid et climatisation.
- Services portuaires et chantiers navals.

### Applications en general

- Cogénération.
- Air conditionné et chauffage.
- Système de réfrigération.
- Pompage d'eau.
- Système d'irrigation.
- Pompage de liquides propres, peu chargés.

### SELECTION DU

#### TYPE DE POMPE

Consulter les grafiques de caractéristiques (Page 10 et 13) en sélectionnant les pompes correspondantes à la fréquence disponible 50 ou 60 Hz et à la vitesse de rotation souhaitée (t/mn). Une fois déterminés les éléments Q et H, préselectionner le type ou types de pompe correspondants aux caractéristiques souhaitées.

Pour la sélection définitive, consulter les courbes particulières des pompes préseleccionnées. Dans ces courbes, vous obtiendrez les éléments complémentaires de rendement (%), diamètre de roue puissance absorbée P, débit Q, hauteur manométrique H et NPSH requis.



Desmontaje

Disassembly

Démontage

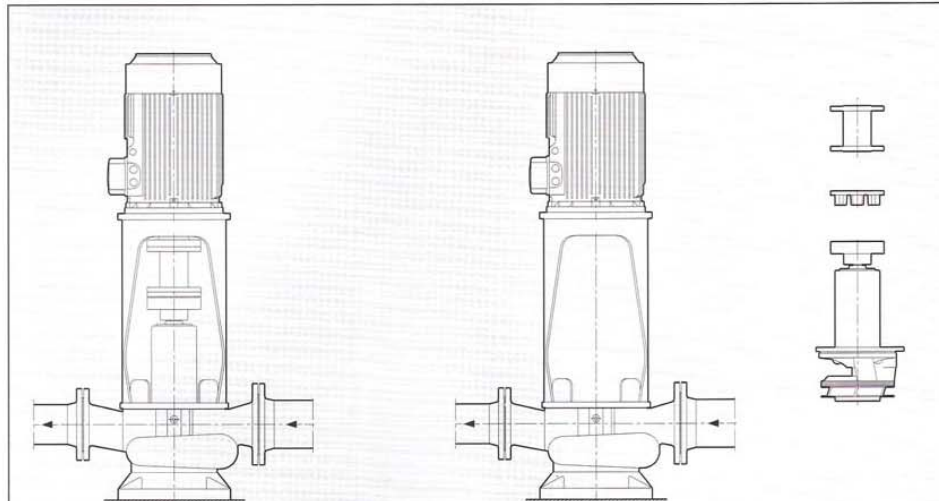


Fig. 12

Serie CM Series

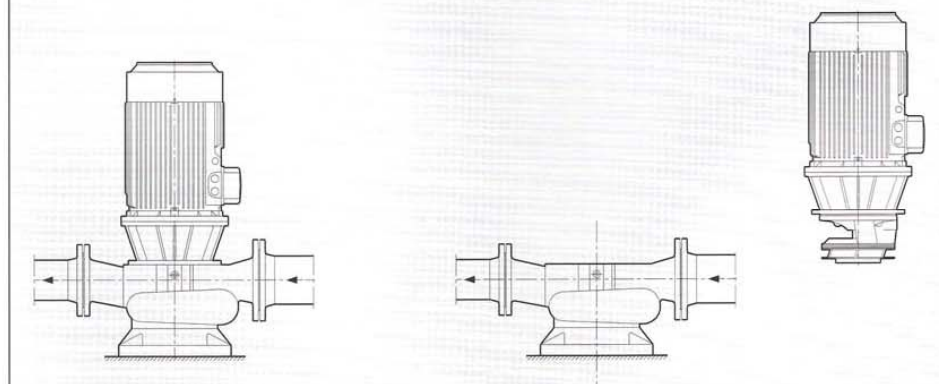
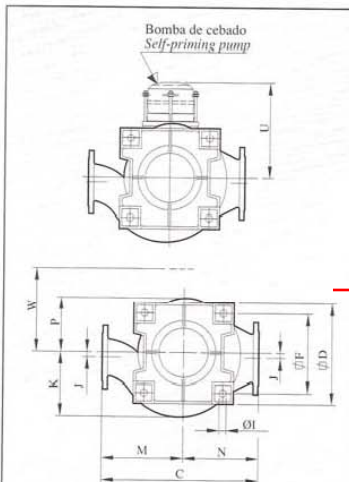
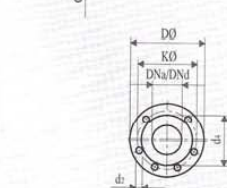
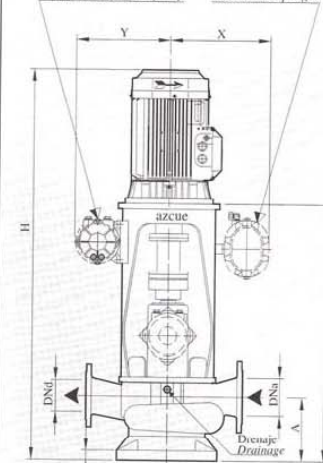


Fig. 12A

Serie VM Series

**Dimensiones**
**Dimensions**
**Dimensions**

**Serie CM Series**

Electrobomba de cebado  
Self-priming electropump

Purgador mecanico  
Mechanical purger


Sujeto a cambios / Subjet to alterations / Sujet a des modifications

TIPO / TYPE	DNa	DNd	A	B	D	F	G	I	J	M	N	C	K	P	U	W	X	Y	H	Kg
<b>50/16 (R)</b>	65	50	175	905	320	250	40	21	10	190	190	380	175	-	369	725	330	405	1185	100
<b>50/20 (R)</b>	65	50	170	905	320	250	40	21	10	225	235	480	175	-	369	750	385	440	1165	135
<b>50/26 (R)</b>	65	50	196	970	400	315	40	28	80	240	250	480	-	-	369	750	385	460	1215	195
<b>50/33</b>	65	50	185	880	400	315	40	28	65	225	275	550	235	-	381	850	425	500	1320	195
<b>65/26</b>	80	65	218	990	400	315	40	28	10	225	275	550	225	-	369	750	385	460	1230	200
<b>80/16 (R)</b>	100	80	185	910	320	250	40	21	10	225	225	450	175	-	369	725	385	440	1190	135
<b>80/20 (R)</b>	100	80	180	930	320	250	40	21	10	250	240	480	225	-	369	750	385	440	1190	145
<b>80/26</b>	100	80	240	1030	400	315	40	28	20	300	300	600	275	-	381	775	385	460	1245	185
<b>80/33</b>	100	80	230	1010	520	405	40	28	65	325	325	680	275	-	381	850	425	500	1380	225
<b>80/40</b>	100	80	225	1015	520	405	40	28	65	350	350	700	-	-	381	900	450	525	1545	265
<b>100/20</b>	125	100	225	1020	400	315	40	28	80	250	250	500	275	-	381	775	385	460	1265	200
<b>100/26</b>	125	100	230	1055	400	315	40	28	10	300	300	600	275	-	381	775	385	460	1365	195
<b>100/33</b>	125	100	225	1010	520	405	40	28	60	330	330	660	-	-	381	850	425	500	1540	240
<b>100/40</b>	125	100	232	1180	520	405	40	28	10	405	380	785	275	-	391	925	450	525	1690	260
<b>125/20</b>	150	125	255	1040	400	315	40	28	20	325	300	625	225	-	381	775	385	460	1265	225
<b>125/26</b>	150	125	260	1080	400	315	40	28	20	325	300	625	225	210	381	775	385	460	1560	205
<b>125/33</b>	150	125	260	1230	520	405	40	28	20	350	350	700	330	-	391	875	425	500	1780	310
<b>125/40</b>	150	125	260	1215	520	405	40	28	20	425	400	825	320	290	391	925	450	525	1845	375
<b>125/50 (R)</b>	150	125	265	1235	625	515	30	28	80	425	400	825	335	-	391	975	500	575	2335	590
<b>150/26</b>	200	150	276	1250	520	405	40	28	80	315	315	630	300	-	391	875	425	500	1780	350
<b>150/33</b>	200	150	279	1275	520	405	40	28	20	375	350	725	275	-	391	875	425	500	1928	360
<b>150/40</b>	200	150	280	1275	520	405	40	28	80	400	375	775	330	290	391	925	450	525	2165	385
<b>200/33</b>	250	200	249	1275	520	405	40	28	20	400	375	775	330	-	391	875	425	500	2278	390
<b>200/40</b>	250	200	262	1300	520	405	40	28	20	525	500	1025	365	290	391	875	425	500	2430	440
<b>250/33</b>	300	250	290	1380	520	405	40	28	80	400	400	800	375	290	391	925	450	525	2115	475
<b>250/40</b>	300	250	290	1380	625	515	30	28	80	525	500	1025	410	330	391	950	500	575	2240	550

"W": Corresponden al espacio mínimo a prever, para el desmontaje de los órganos interiores.

"W": Minimum necessary space for pump dismantling.

"H": Altura más y mín. aproximada para los diferentes motores que se pueden montar con cada tipo de bomba.

"H": Aproximate maximum and minimum total height for the different possible motors.

**PESOS:** Los indicados en la tabla corresponden a la serie CM sin motor. Serie CM-GR más 28 Kgs.

Serie CM-GF más 42 Kgs. Serie CM-EP más 48 Kgs.

WEIGHTS: For CM series, without motor. CM-GR series add 28 kg.

CM-GF series add 42 kg. CM-EP series add 48 kg.

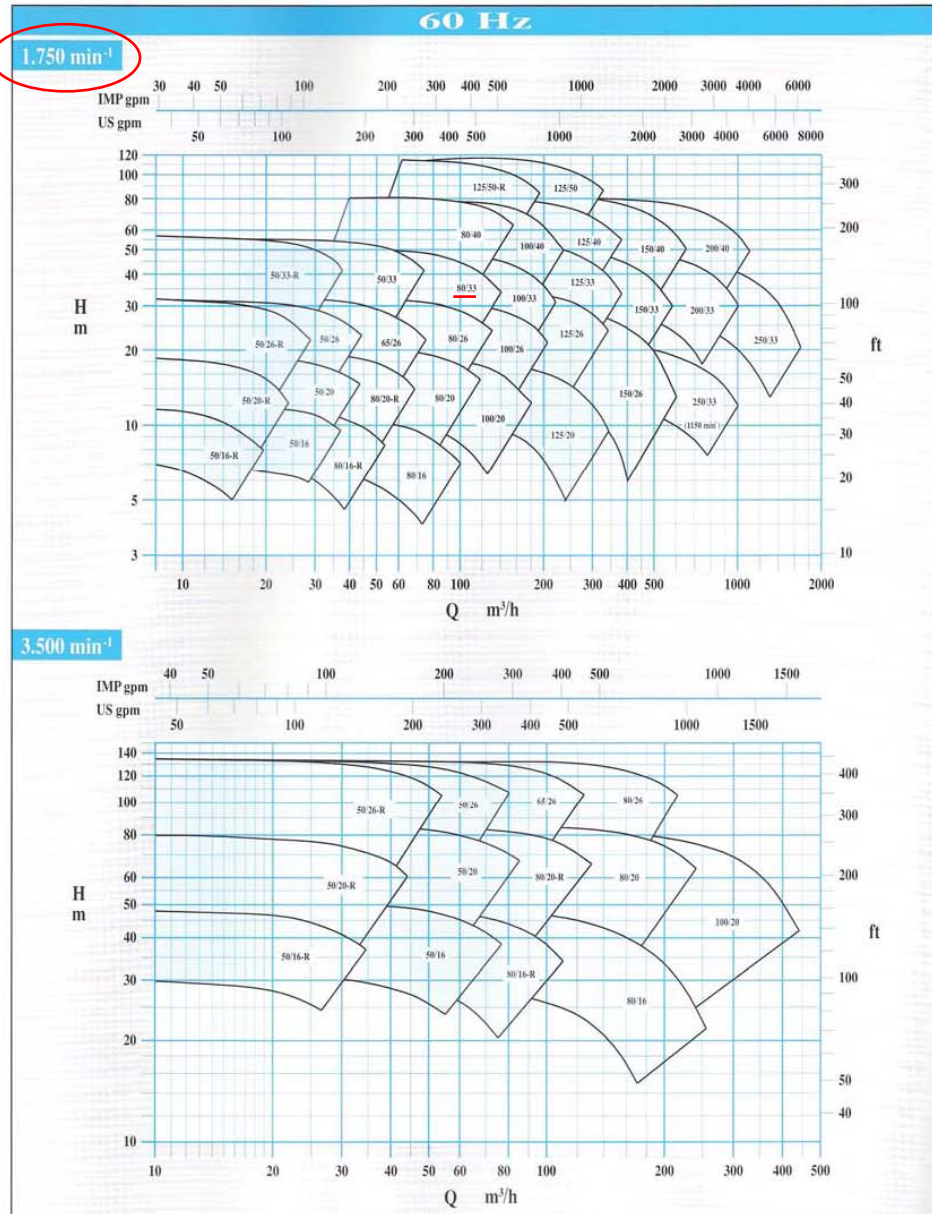
DNa	DNd	50	65	80	100	125	150	200	250	300
<b>d4</b>		102	122	138	158	188	212	266	320	370
<b>K0</b>		125	145	160	180	210	240	295	350	400
<b>D0</b>		165	185	200	220	250	285	340	395	445
<b>N°</b>		4	4	8	8	8	8	12	12	12
<b>d2</b>		18	18	18	18	18	22	22	22	22

DN 50, 65, 80, 100, 125, 150 ..... DIN 2501, PN 16  
DN 200, 250, 300 ..... DIN 2501, PN10

**Gráfico  
de características**

**Performance  
graphs**

**Graphique  
de caractéristiques**



**Intercambiabilidad  
de piezas**

**Components  
interchangeability**

**Interchangeabilité  
de pièces**

**TIPO DE BOMBA / PUMP TYPE / POMPE TYPE**

Denominación Denomination	1 Voluta y tapa Volute casing and cover Volute et couvercle	1 Rodele Impeller roue	2 Eje Shaft Arbre	3 Rodamientos Bearings Roulements	1 Cierre mecánico Mechanical seal Etanchéité mécanique	1 Anillo desgaste tapa Cover wear ring Bague d'usure couverte	1 Anillo desgaste voluta Volute wear ring Bague d'usure volute	1 Juego de juntas Set of joints Jeux des joints
Ref.	1112-1221.1	2200.1	2100.1	3011.1-2-3-4	4200.1	1500.1	1500.2	
50/16-R	1	1	1A	1B	1	1	1	2
50/16	1	2	1A	1B	1	1	3	3
50/20-R	2	3	1A	1B	1	1	4	5
50/20	2	4	1A	1B	1	1	3	3
50/26-R	3	5	1A	1B	1	1	6	6
50/26	3	6	1A	1B	1	1	3	3
50/33	4	7	2A	2B	2	2	7	7
65/26	5	8	1A	1B	1	1	8	8
80/16-R	6	9	1A	1B	1	1	9	10
80/16	6	10	1A	1B	1	1	7	7
80/20-R	7	11	1A	1B	1	1	9	10
80/20	7	12	1A	1B	1	1	7	7
80/26	8	13	2A	2B	2	2	11	11
80/33 ←	9	14	2A	2B	2	2	7	4
80/40	10	15	2A	2B	2	2	7	5
100/20	11	16	2A	2B	2	2	12	12
100/26	12	17	2A	2B	2	2	13	13
100/33	13	18	2A	2B	2	2	13	13
100/40	14	19	3A	3B	3	3	14	14
125/20	15	20	2A	2B	2	2	15	16
125/26	16	21	2A	2B	2	2	15	15
125/33	17	22	3A	3B	3	3	17	17
125/40	18	23	3A	3B	3	3	17	17
125/50-R	19	24	4A	4B	4	4	18	19
125/50	19	25	4A	4B	4	4	19	19
150/26	20	26	3A	3B	3	3	20	21
150/33	21	27	3A	3B	3	3	19	19
150/40	22	28	5A	5B	5	3	21	22
200/33	23	29	3A	3B	3	3	23	24
200/40	24	30	5A	5B	5	3	23	23
250/33	25	31	5A	5B	5	3	25	26

1 Piezas comunes a series CM y VM.  
Same pieces for CM and VM series.  
Mêmes pièces pour séries CM et VM.

2 Eje para las ejecuciones CM, CM-EP, CM-VP, y CM-EF.  
La serie VM posee distintos ejes para cada tipo de bomba,  
en función de los distintos motores.

Shaft for CM, CM-EP, VM-VP and CM-EF executions.  
VM series has different shafts for the same pump type,  
depending on the different motors.

Eje para executions CM, CM-EP, CM-VP et CM-EF.  
La série VM ensemble différents arbres pour chaque type de pompe,  
par rapport aux différents moteurs.

3 Eje para las ejecuciones CM-GR y CM-GF.  
Shaft for CM-GR and CM-GF.

Arbre pour executions CM-GR et CM-GF.

4 La serie VM no incluye rodamientos de la bomba.  
The VM series does not include pump ball bearings.  
La série VM n'est pas équipée de roulements de la pompe.



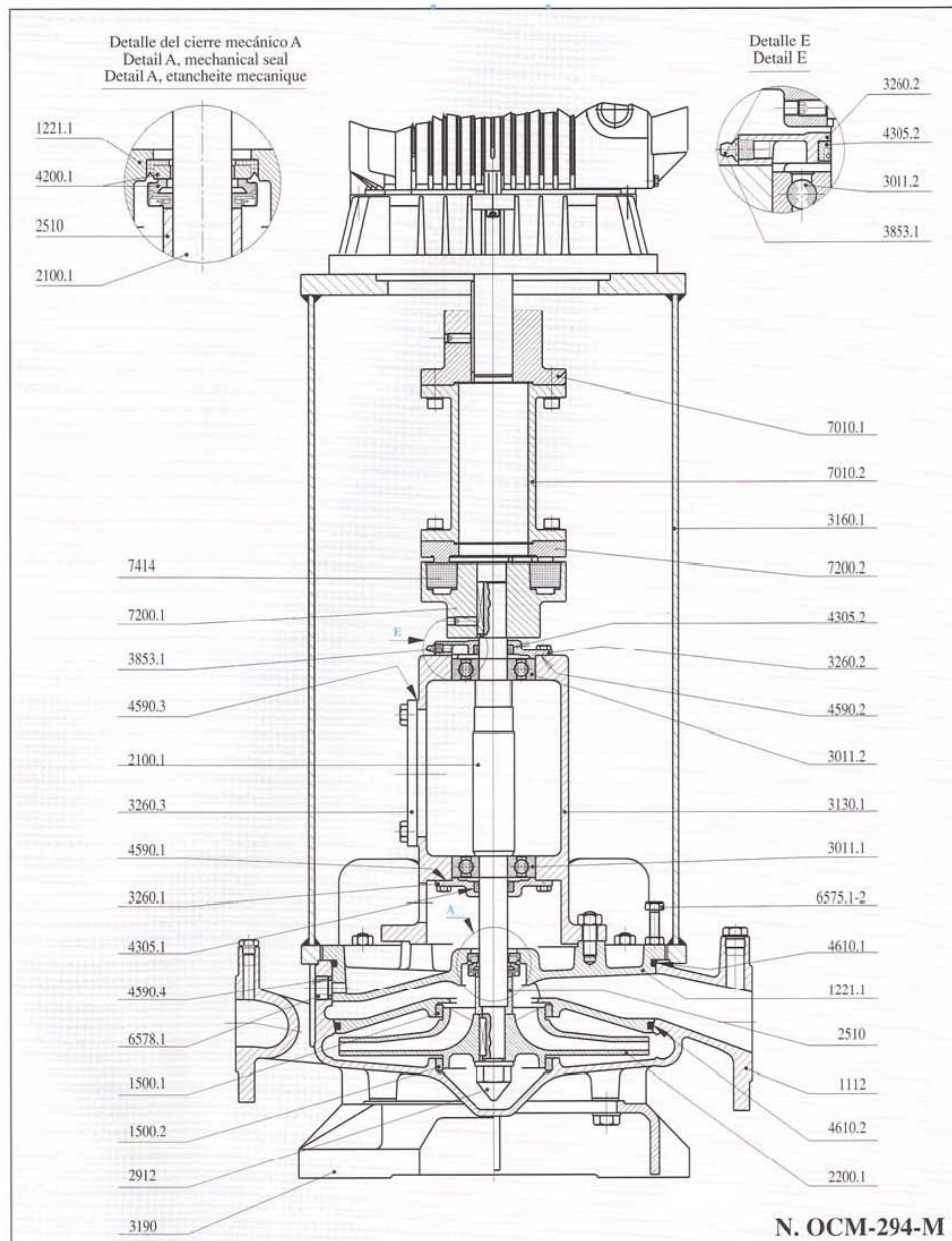
Plano  
de despiece

Sectional  
drawing

Plan  
de coupe



## Serie CM Series





*Plano  
de despiece*

*Sectional  
drawing*

*Plan  
de coupe*

DENOMINACION / DESCRIPTION	Ref.
Cuerpo • Casing • Corps	1100
Cuerpo de la bomba • Pump casing • Corps de pompe	1110.1
Cuerpo de la bomba • Pump casing • Corps de pompe	1110.2
Voluta • Volute casing • Volute	1112
Cuerpo de estadio • Stage casing • Corps d'étage	1116
Tapa del cuerpo • Casing cover • Couvercle	1221.1
Tapa del cuerpo • Casing cover • Couvercle	1221.2
Tapa del cuerpo • Casing cover • Couvercle	1221.3
Tapa del cuerpo • Casing cover • Couvercle	1221.4
Diffusor • Diffuser • Diffuseur	1410
Anillo de desgaste • Casing wear ring • Bague d'usure	1500.1
Anillo de desgaste • Casing wear ring • Bague d'usure	1500.2
Eje • Shaft • Arbre	2100.1
Eje • Shaft • Arbre	2100.2
Eje • Shaft • Arbre	2100.3
Eje • Shaft • Arbre	2100.4
Eje • Shaft • Arbre	2100.5
Rodete • Impeller • Roue	2200.1
Rodete • Impeller • Roue	2200.2
Rodete • Impeller • Roue	2200.3
Casquillo de empuje • Locating collar • Entretoise d'épaulement	2490.1-2
Anillo distanciador • Spacer ring • Bague entretoise	2510
Deflector • Thrower • Deflecteur	2540
Arandela • Washer • Rondelle	2905
Tuerca de bloqueo del rodet • Impeller nut • Ecrou de blocage roue	2912
Tuerca de bloqueo del rodet • Impeller nut • Ecrou de blocage roue	2912.2
Rodamiento radial de bolas • Radial ball bearing • Roulement à billes	3011.1-2
Rodamiento radial de bolas • Radial ball bearing • Roulement à billes	3011.3
Rodamiento radial de bolas • Radial ball bearing • Roulement à billes	3011.4
Rodamiento radial de bolas • Radial ball bearing • Roulement à billes	3011.5-6
Arandela de reglaje • Shim • Rondelle de réglage	3126.1
Arandela de reglaje • Shim • Rondelle de réglage	3126.2
Cuerpo del soporte doble • Bearing bracket • Corps de palier	3130.1
Cuerpo del soporte doble • Bearing bracket • Corps de palier	3130.2
Linterna soporte del motor • Motor stool • Lanterne-support de moteur	3160.1
Linterna soporte del motor • Motor stool • Lanterne-support de moteur	3160.2
Pie • Foot • Piétement	3190
Tapa del soporte • Bearing cover • Couvercle de palier	3260.1-2
Tapa del soporte • Bearing cover • Couvercle de palier	3260.3
Arandela distanciadora • Disc spacer • Rondelle-entretoise	3645
Tuerca del cojinete • Bearing nut • Ecrou de roulement	3712.1-2
Tuerca del cojinete • Bearing nut • Ecrou de roulement	3712.3
Racor de engrase • Grease nipple • Graisseur	3853.1-2
Reten mecánico • Mechanical seal • Garniture mécanique	4200.1
Reten mecánico • Mechanical seal • Garniture mécanique	4200.2
Reten mecánico • Mechanical seal • Garniture mécanique	4200.3
Anillo de estanqueidad del eje • Shaft seal ring • Bague d'étanchéité d'arbre	4305.1-2
Anillo de estanqueidad del eje • Shaft seal ring • Bague d'étanchéité d'arbre	4305.3
Junta plana • Gasket • Joint plat	4590.1-2
Junta plana • Gasket • Joint plat	4590.3
Junta plana • Gasket • Joint plat	4590.4
Junta plana • Gasket • Joint plat	4590.5
Junta plana • Gasket • Joint plat	4590.6
Junta plana • Gasket • Joint plat	4590.7-8
Junta plana • Gasket • Joint plat	4590.9
Junta tórica • O-ring • Joint torique	4590.10
Junta tórica • O-ring • Joint torique	4610.1
Junta tórica • O-ring • Joint torique	4610.2
Anillo de seguridad • Lockwasher • Frein d'écrou	6541
Anillo de cierre • Circlip • Cireclips	6544.1
Anillo de cierre • Circlip • Cireclips	6544.2
Anillo de cierre • Circlip • Cireclips	6544.3
Tornillo • Screw • Vis	6570.1-2
Tornillo • Screw • Vis	6570.3-4
Tornillo • Screw • Vis	6570.5-6
Espárrago • Stud • Goujane filete	6572.1-4
Espárrago • Stud • Goujane filete	6572.5
Tornillo de desmontaje • Jack screw • Vis d'extraction	6575.1-2
Tapón rosado • Threaded plug • Bouchon fileté	6578.1
Tapón rosado • Threaded plug • Bouchon fileté	6578.2
Tornillo de exígono interior • Socket head cap screw • Boulon a six pans creux	6579.1-2
Tuerca • Nut • Ecrou	6580.1-4
Tuerca • Nut • Ecrou	6580.5-6
Piñón conductor • Driving pinion • Pignon d'entrainement	6911.1
Piñón conductor • Driven pinion • Pignon entraînement	6911.2
Acoplamiento de transmisión • Drive coupling • Accouplement entre pompe et moteur	7010.1
Acoplamiento distanciador • Spacer coupling • Accouplement spacieur	7010.2
Semi-acoplamiento • Coupling half • Demi-acoplamiento	7200.1
Semi-acoplamiento • Coupling half • Demi-acoplamiento	7200.2
Amortiguador del acoplamiento • Coupling bush • Garniture de broche	7414
Motor • Moteur	8100
Flotador • Float • Flotteur	9033