



Bestcables

Innovation Active



Bestcables est une entreprise familiale qui a su grandir et trouver sa place dans le marché grâce à une sélection constante de matières premières, amélioration de productivité, écoutez ses clients, le tout avec passion et surtout engagement pour que tout cela soit accompli.

Nous remercions tous nos clients pour leur confiance et la quantité d'informations reçues. Nous cherchons à leurs rendre cette confiance en réinvestissant une grande partie de nos bénéfices années après années pour être le fabricant de câbles le plus proche des projets de ses clients.

Nous sommes fiers que nos produits se rencontrent dans les trains, les bus, les camions bétonnière, tracteurs, véhicules industriels, bateaux, etc ... du monde entier.

Chez Bestcables, nous fabriquons des câbles tels que nous le faisons depuis 1982 quand mon père a commencé.

“La seule façon de faire un grand travail c'est aimer ce que tu fais “

Votre interlocuteur Français: Daniel Gómez

ventesfrance@bestcables.es

Portable: 00 34 686 700 900

Pol. Los Frailes. C. los Frailes, 19R,
28814 Daganzo de Arriba, Madrid-

Espagne

www.bestcables.fr

tecnicomercial@bestcables.es

00 34 91 879 45 59

00 34 639 41 79 62

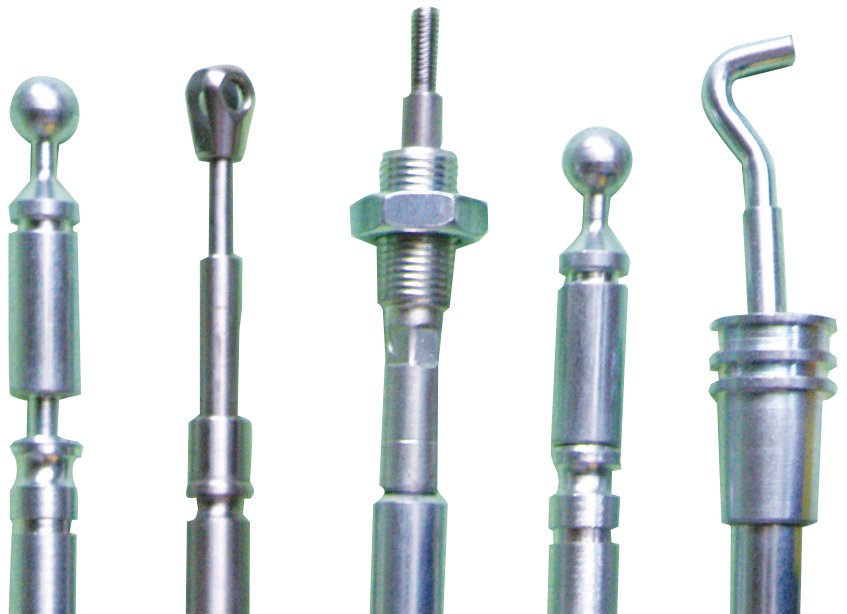
BESTCABLES, CABLE FABRIQUÉ LE JOUR MEME

Bestcables dispose d'une équipe qui apporte 30 ans d'expérience dans le secteur des câbles de commande. Notre objectif principal est de proposer les meilleurs câbles de contrôle, leviers, pédales et accessoires pour câbles.

L'excellent service et l'attention personnelle à nos clients cherchent à offrir le produit le plus adapté aux besoins spécifiques de chaque client. L'utilisation des meilleures matières premières sélectionnées se traduit par des câbles de la plus haute qualité et fiabilité.

Les secteurs tels que les bus, les navires, les conteneurs à ordures, les grues sur camions, engins agricoles et de travaux publics, remorques, véhicules militaires, en bref, les véhicules automobiles de toute nature, installent nos câbles comme solution d'actionnement fiable et efficace à distance.

Leaders du secteur, notre objectif est de proposer toujours la meilleure solution pour chaque cas et application.



TYPES DE CÂBLES

CÂBLES DE TRACTION ET POUSSÉE	4
CÂBLES DE TRACTION-POUSSÉE SELON VOS BESOINS	4
GAINÉ ET CÂBLE INTERIOR TRACTION-POUSSÉE	4
MODÈLES DE TERMINAUX DE SÉRIE	5
TIRETTE MICROMÉTRIQUE	5
COMMANDE AVEC ET SANS BLOCAGE	5
CÂBLES DE TRACTION	6
CÂBLES POUR MOBILIER URBAIN ET INGÉNIERIE	7

PETITS LEVIERS DE COMMANDE

LEVIER MFX1000	8
LEVIER 610	9
LEVIER 620	9
LEVIER 630	9
MICRO VERNI	10
LEVIER 30500	10
LEVIERS BCK31 ET 3401	10
LEVIERS BC103, BC217 ET BCT610	11
LEVIER BC421	11
LEVIER BC102	11

GRANDS LEVIERS DE COMMANDES

LEVIER M10 REVERSER	12
LEVIER M12 ELÉCTRICA	12
LEVIER M12C LEVIER M12C POUR CABINE	12
LEVIER M12	13
LEVIER E12S	14
LEVIER E12D	15
LEVIER B12S	16
LEVIER B175	16
LEVIER B140	16
LEVIER BC21	17

LEVIERS POUR MISE EN MARCHE DES DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES

JOYSTICK B212, B202, B92	18
JOYSTICK B202	19
JOYSTICK DA CONTROL	19
LEVIER BC90KT	20
LEVIER MK3	20

LEVIER LLVC	21
LEVIER BC055	22
LEVIER BC011	22
BC METAL JOYSTICK	23
METAL JOYSTICK B92BC	24

PÉDALES ET LEVIER DE FREIN

PÉDALES EN TÔLE SÉRIE 30600	26
PÉDAL ALUMINIUM PA50	26
PÉDALES SÉRIE 30500	26
LEVIERS SÉRIE 30010	26
LEVIER EN TÔLE SÉRIE 30000 ET 40000	27

CÂBLES COMPTEURS

CÂBLES COMPTEURS	29
ARBRES ET TRANSMISSIONS FLEXIBLES	29

CHAPES ET ROTULES

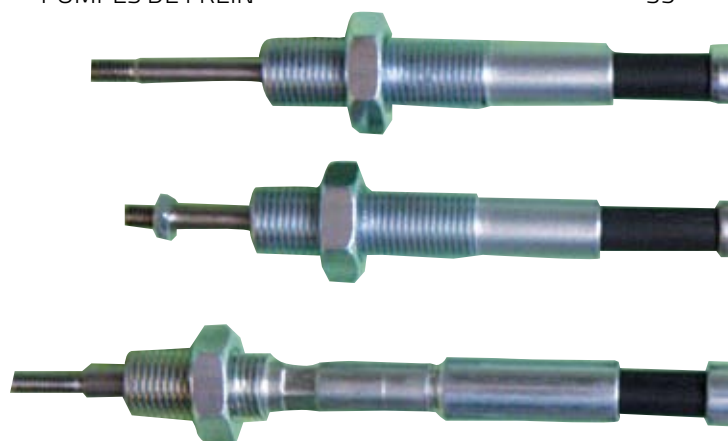
ROTULES COUDÉES	30
ROTULES A ROULEMENTS	30

CÂBLES ET COMMANDES POUR BATEAUX

LEVIER SIMPLE DOUBLE ACTION	33
LEVIER DOUBLE ET DE DOUBLE ACTION	33
CÂBLES POUR UTILISATION EN MARINE	32
TERMINAUX TYPE 33C	32
TERMINAUX TYPE 43C	32
CÂBLES DE DIRECTION, GOUVERNAIL OU DE BARRE	32
EMBARCATIONS AUXILIAIRES	32

ACCÉSSOIRES

POMMEAUX ET TIRETTES	34
SOUFFLETS	34
POMPES DE FREIN	35



TYPES DE CÂBLES

CÂBLES DE TRACTION ET POUSSÉE

Les câbles mécaniques fabriqués par Bestcables, sont conçus pour leur utilisation en tant que câble de traction ou traction - poussée. Nos techniques de fabrication de haute technologie, l'emploi de matières premières, la création de processus et protocoles de travail et contrôle de coûts de structure nous permet d'offrir la meilleure qualité à un prix raisonnable

CÂBLES DE TRACTION-POUSSÉE SELON VOS BESOIN

Nous vous proposons la plus large gamme de câbles traction - poussée accompagnée de leurs différents composants, leviers, pédales et accessoires qui répondront à tous vos besoins.

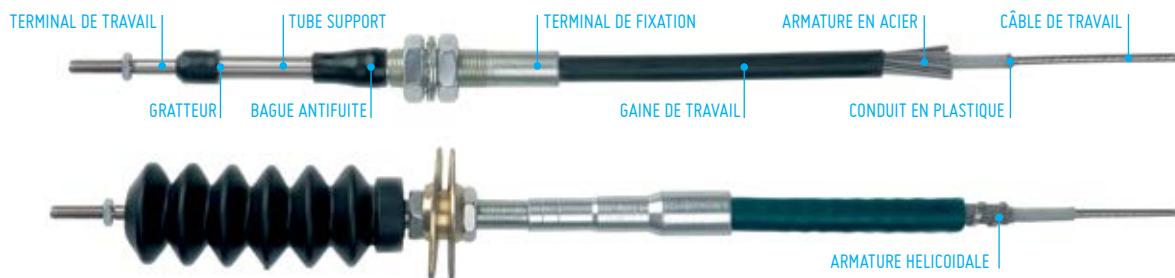
Nous pouvons aussi le fabriquer selon vos besoins.

Câbles Série Commercial

- Intérieur en acier inoxydable.
- Fonctionnement léger.
- Économique.
- Échelle de températures $-53^{\circ}\text{C} + 125^{\circ}\text{C}$.

Cable Serie Utility

- Intérieur en acier inoxydable.
- Grande flexibilité.
- Très résistants.
- Supporte les courbes très fortes et serrées.
- Échelle de températures $-53^{\circ}\text{C} + 125^{\circ}\text{C}$



GAINÉ ET CÂBLE INTERIEUR TRACTION-POUSSÉE

Série "U"

Le câble intérieur est un fil en acier inoxydable de 1.9 m/m de diamètre ou un câble blindé flexible en acier inoxydable. Disponible en série COMMERCIAL.

Série "V"

Le câble intérieur est un câble blindé flexible en acier inoxydable de 2.8 m/m de diamètre. Disponible en séries COMMERCIAL et UTILITY.

Série "L"

Le câble intérieur est un câble blindé flexible en acier inoxydable de 3.2 m/m de diamètre. Disponible en séries COMMERCIAL et UTILITY.

Série "M"

Le câble intérieur est un câble blindé flexible en acier inoxydable de 4.65 m/m de diamètre. Disponible en séries COMMERCIAL et UTILITY.

Série "H"

Le câble intérieur est un câble blindé flexible en acier inoxydable de 6 m/m de diamètre. Disponible seulement en série UTILITY.

MODÈLES DE TERMINAUX DE SÉRIE

VARIÉTÉ T: Extrémité articulée. Fixation réglable visée. Rotation d' environ 8°.



VARIÉTÉ A: Extrémité rigide. Fixation réglable visée.



VARIÉTÉ G: Extrémité articulée. Fixation fixe cannelée. Rotation d' environ 8°



VARIÉTÉ E: Extrémité rigide. Fixation directe à levier par écrou mobile



Nous pouvons fabriquer un large éventail de terminaux et de tubes selon les indications de nos clients

TIRETTE MICROMÉTRIQUE

- Précision et résistance maximum aux vibrations.
- Réglage fin (micrométrique) par rotation de la tête du tireur.



COMMANDE AVEC ET SANS BLOCAGE

COMMANDE AVEC ET SANS BLOCAGE

- Une fois la position choisie, la commande restera bloquée en la faisant tourner dans n'importe quel sens.
- Blocage efficace, facile et rapide.



TIRETTES AVEC ET SANS BLOCAGE

- Utilisation simple et pratique pour toute commande de contrôle à distance.
- Une large gamme de tireurs est à votre disposition.



CÂBLES DE TRACTION

- Bestcables est fournisseur de nombreux fabricants espagnols et européens de machinerie diverse : dumpers, chargeurs frontaux pour tracteurs, prises de force, camions bétonneuses, autobus, bateaux, chariot élévateur, rouleaux compacteurs, etc....
- Avec le dessin des câbles facilité par le client nous pouvons les fabriquer ou nous vous proposons des possibilités avec des éléments standard pour obtenir la meilleur solution au plus bas prix pour votre entreprise.

CÂBLES PRISONNIERS



TIRETTES D'URGENCE



CÂBLES DE FREIN



CÂBLES POUR MOBILIER URBAIN ET INGÉNIERIE

• Bestcables est le connu spécialiste et fournisseur de câbles aux grands fabricants à niveau nationale et Européen de mobilier urbain, projets d'ingénierie et structures d'avant-garde.

TENDEURS D'OUVERTURE



TERMINAUX SUR MESURE



CÂBLES ET ÉLINGUES SUR MESURE



CÂBLES D'OUVERTURE



PETITS LEVIERS DE COMMANDE

LEVIER MFX 1000S

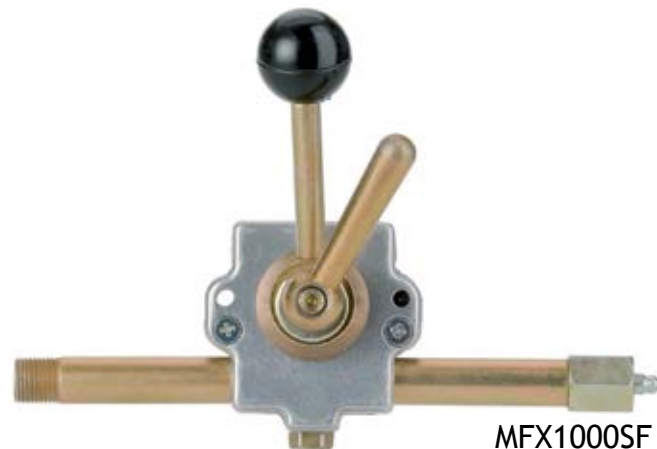
- Corps en Zamak et engrenage en acier.
- Course de série 60 m/m et 75 m/m.
- Mécanisme pour crémaillère et pignon.
- Taille réduite spécialement recommandée pour les petits espaces avec une grande charge de travail.
- Compatible pour des machines de travail sur route et dans un environnement à haut niveau de vibration.
- Adaptable aux Séries U, V, L Commercial et V et L Utility.



MFX1000S

MFX1000SF

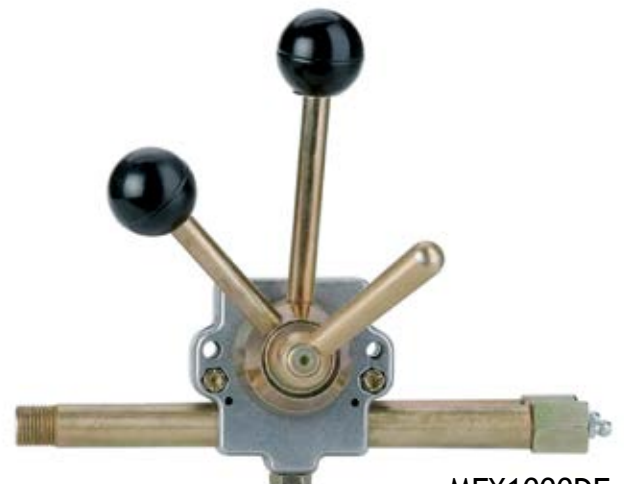
- Même chose que pour la MFX 1000S avec frein anti-vibrations.



MFX1000SF

MFX1000D

- Même chose que pour la MFX 1000S pour les deux câbles.



MFX1000DF

MFX 1000DF

- Même chose que pour la MFX 1000S pour les deux câbles, avec frein anti-vibrations.

LEVIER 610

MARQUE DE NOTORIÉTÉ
MONDIALE

- Original Magura.
- Corps fabriqué en Zamak.
- Course : 90 m/m.
- Finition : Peinture Noire (autres couleurs nous consulter)
- Charge de travail : 350N.
- Levier simple et économique pour accélérateurs manuels, prise de force, etc.
- Réglage par friction selon les modalités d'usage.
- Compatibles Séries U, V et L Commercial et V et L Utility.



LEVIER 620

- Version du levier 610 avec positionneurs qui permettent de placer le levier sur la position désirée.



LEVIER 630

- Version du levier 610 avec des fixations sur un point qui permettent de bloquer le levier sur la position choisie en actionnant le pommeau de la partie supérieure.



LEVIERS BC103, BC217 ET BCT610

- Fabriqué en Zamak de haute qualité et résistance.
- Disponible modèle simple et modèle avec bras.
- Course : 70 m/m.
- Pommeau en caoutchouc ou en plastique.
- Fournie avec régulateur.
- Recommandé pour accélérateurs et arrêt des moteurs de machinerie légère.



LEVIER BC421

- Fabriqué en nylon très résistant.
- Course: 70 m/m.
- Modèle simple ou avec bras.
- Recommandé pour accélérateurs et arrêt des moteurs de machinerie légère.



LEVIER BC102

- Fabriqué en plastique résistant.
- Course : 70 m/m.
- Levier simple et économique.
- Recommandé pour accélérateurs et arrêt des moteurs des machines agricoles.



MICRO VERNI

- Des fabricants au niveau mondial choisissent Micro Verni.
- Fabriqué en Zamak et Acier Inoxydable.
- Course : Maximum 75 m/m.
- Commande de contrôle manuelle de l'accélérateur avec réglage micrométrique.
- Idéal pour réglage fin des R.P.M.
- Très utilisé en rouleaux compacteurs et machinerie de déplacement de terre.



LEVIER 30500

- Fabriqué en Aluminium.
- Fabrication possible en Zamak ou Aluminium.
- Course : 80 m/m.
- Finition en fonte. Peut être peint (nous consulter).
- Très économique et simple pour les usages qui ne requièrent que la traction.
- Réglage de la friction selon les modalités d'usage.
- Disponible modèle de gauche et de droite.



LEVIERS BCK31 ET 3401

LEVIER 3401

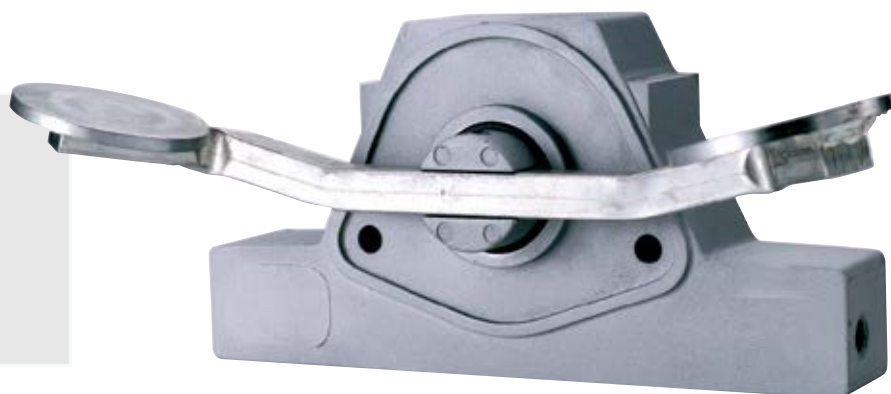
- Corps en Zamak.
- Course : 90 m/m.
- Peinture noire.
- Se positionne par friction.
- Les câbles peuvent se monter à gauche et à droite.

LEVIER BCK31

- Corps en Zamak.
- Course : 65 m/m.
- Se positionne par friction.
- Levier idéal pour les travaux superficiels.
- Les câbles peuvent se monter à gauche et à droite.



**LEVIER M10
REVERSER**



LEVIER M12 ÉLECTRIQUE



**LEVIER M12C
POUR CABINE**



GRANDS LEVIERS DE COMMANDES

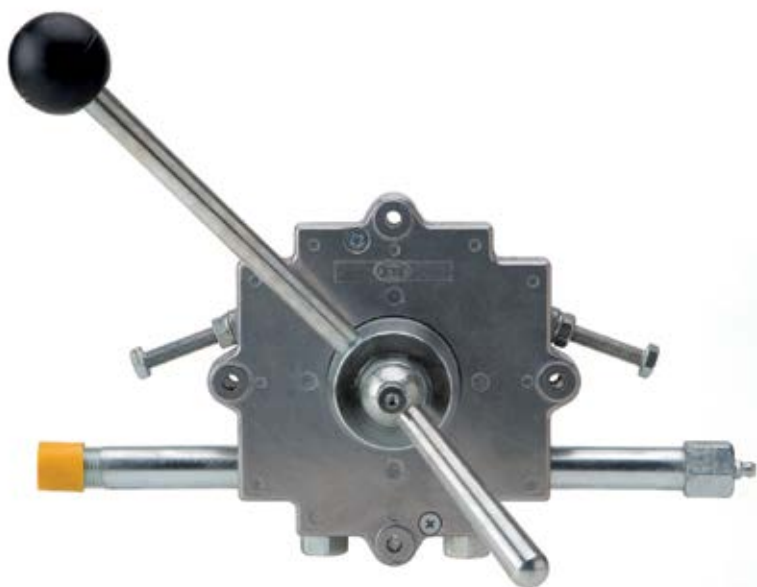
LEVIER M12

- Fabriqué en Zamak.
- Course : 90 m/m.
- Finition grenailage et peut être peint.
- Mécanisme très précis et résistant au temps actionné par pignon et réglet.
- Il peut être monté individuellement ou en double.
- Variété de pommeaux et de pupitres de commande électriques disponibles.
- Conçu pour un environnement hostile des camions bétonneuses, supporte les conditions les plus extrêmes.
- Idéal pour l'extérieur.
- Recommandé pour les pompes hydrauliques, accélérateurs, vannes hydrauliques, prise de force et toutes les modalités qui requièrent force et robustesse.
- Nous consulter pour les modèles avec fixations et positionneurs.
- Personnalisation levier, manette et pommeau.



LEVIER E12S

- Corps en aluminium avec levier, pignon et réglet en acier.
- Course : Standard 70 m/m et 110 m/m.
- Disponible avec positionneurs.
- Conçu pour pompes et accélérateurs de camions bétonneuses.
- Compacte et très solide, il est idéal dans un environnement extrême et pour les charges de travail très lourdes.
- Equipé d'un frein anti-vibrations



LEVIER E12D

- Corps en aluminium avec levier, pignon et réglet en acier.
- Course : Standard 70 m/m et 110 m/m.
- Disponible avec positionneurs.
- Conçu pour pompes et accélérateurs de camions bétonneuses.
- Compacte et très solide, il est idéal dans un environnement extrême et pour les charges de travail très lourdes.
- Equipé d'un frein anti-vibrations
- pour deux câbles.



GRANDS LEVIERS DE COMMANDES

LEVIER B125

- Fabriqué en alliage léger d'aluminium et levier en acier.
- Course 65 m/m.
- Mécanisme de réglet et pignon très précis, usage facile et sûr.
- S'adapte à tous les cas, polyvalent et très apprécié par les utilisateurs.
- Peut être monté individuellement ou par deux.
- Disponible avec pommeau noir et rouge.
- Indiqué pour charge moyenne de travail.
- Recommandé pour les pompes hydrauliques, les prise de force, vannes hydrauliques, etc...



LEVIER B175

- Version du levier B125 avec fixation centrale.



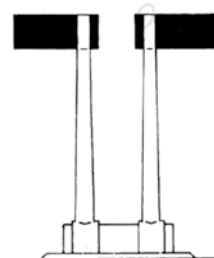
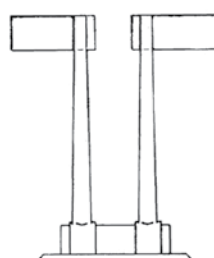
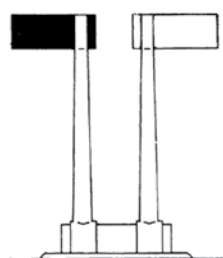
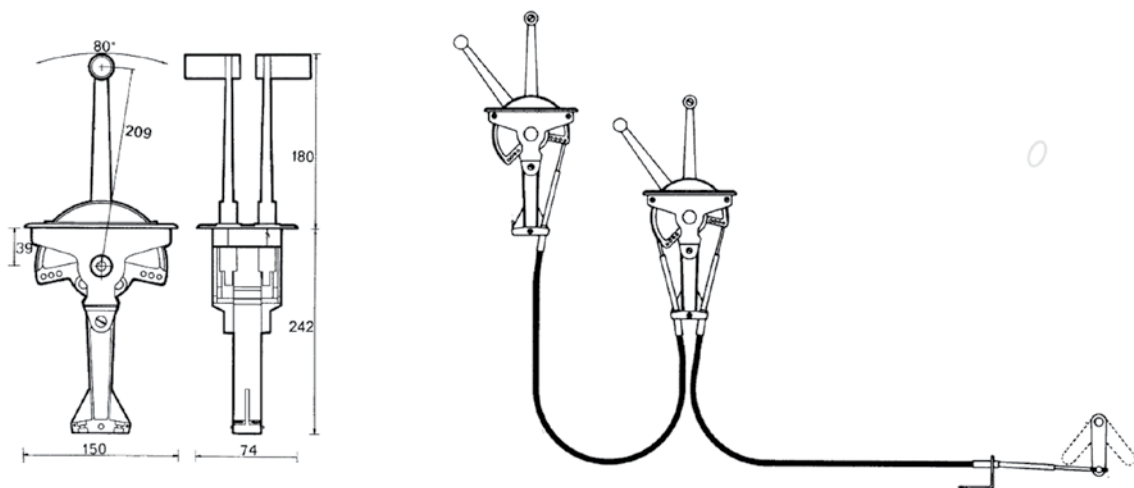
LEVIER B140

- Version double avec nylon renforcé formant le corps central du levier.



LEVIER BC21

- Avec prestige reconnu, levier double pour usage marin.
- Très apprécié par sa robustesse et précision.
- Fabriqué en aluminium, acier et plastiques techniques de hautes résistances.
- Recommandé pour accélérateurs, embayages, marche arrière, etc....
- Course : 78-67-53 m/m disponibles.
- En option : blocage en position central dans un ou deux leviers et sans blocage.



LEVIERS POUR MISE EN MARCHÉ DES DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES

JOYSTICK B212

- Fabriqué en Zamak.
- Soufflets flexibles conçus contre la poussière et les graisses.
- Course maximum 32 m/m.
- Charge maximum de travail : 450N
- Permet mise en marche de deux distributeurs hydrauliques à la fois ou individuellement.
- En option : blocage en position central disponible pour mise en marche au niveau de corps ou du pommeau.
- Plusieurs pommeaux disponibles et possibilité de pupitre de commande avec interrupteurs.
- Levier pour mise en marche des distributeurs hydrauliques.



JOYSTICK B92

- Fabriqué en Zamak.
- Course maximum 45 m/m.
- Permet mise en marche de deux distributeurs hydrauliques à la fois ou individuellement.
- Disponibles différents kits de connexion aux vannes du distributeur.
- Levier utilisé pour mise en marche des distributeurs hydrauliques agricoles.



JOYSTICK B202

- Corps, soufflet et pommeau fabriqués en matériaux biodégradables et thermoplastiques recyclables.
- Course maximum 32 m/m.
- Charge maximum de travail : 1400N à la compression et 900N à la traction.
- Permet mise en marche de deux distributeurs hydrauliques à la fois ou individuellement.
- Equipé d'un blocage central de sécurité.
- Disponible pommeau multifonction avec pupitre de commande.
- Pommeau ergonomique.



JOYSTICK DA CONTROL

- Utilisé par la plupart des fabricants européens et américains.
- Il travaille avec les deux vannes du distributeur.
- Structure solide, testé et garanti.
- Fourni avec des câbles.
- Blocage central de sécurité.
- Idéal pour dispositifs d'actionnement agricoles.
- Beaucoup de configurations de boutons et pommeaux disponibles.
- Facilement intégré dans la cabine.



LEVIER BC90KT

- Fabriqué en Zamak.
- Course maximum 40 m/m.
- Soufflets flexibles et durable conçus contre la poussière et les graisses.
- Retour automatique à la position centrale.
- Conçu pour mise en marche des distributeurs hydrauliques et également indiqué pour charges élevées.
- Montage facile du câble sans démontage du levier et version accroche rapide disponible.
- Préparé pour le montage en série de plusieurs leviers.



LEVIER MK3

- Utilisé par des fabricants au niveau mondial.
- Fabriqué en Zamak, acier et soufflet de longue durée.
- Structure testé et garanti.
- Disponible avec des câbles toutes mesures.
- Idéal pour mise en marche de n'importe quel distributeur hydraulique.
- Facilement intégré dans la cabine.
- Version double et Joystick disponible.



LEVIER LLVC

- Utilisé par des fabricants au niveau mondial.
- Fabriqué en Zamak, acier et soufflet de longue durée.
- Structure testé et garanti.
- Conçu pour mise en marche à distance des vannes des distributeurs hydrauliques.
- Très solide, conçu pour un environnement hostile.
- Montage très facile, préparé pour le montage en série de plusieurs leviers.
- Disponible avec blocage centrale.
- Fiabilité testé, résultats garanti.



LEVIER BC055

- Fabriqué en moulage d'aluminium et éléments intérieurs en acier.
- Course maximum 30 m/m.
- Levier compact conçu pour mettre en marche les distributeurs hydrauliques.
- Connexion au câble rapide et facile pour mise en marche des distributeurs hydrauliques..
- Disponible dans les versions sans position centrale neutre et par blocages.
- Peut être monté individuellement ou en série



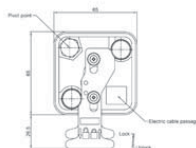
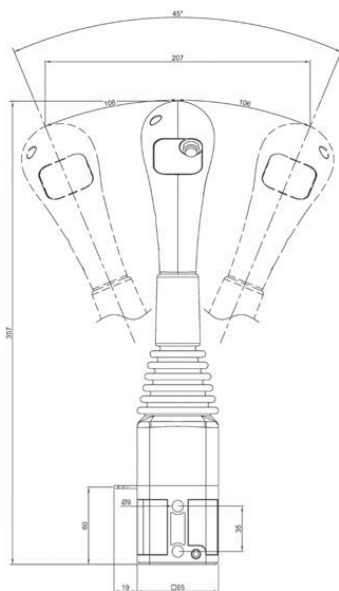
LEVIER BC011

- Fabriqué en Zamak et composants en acier.
- Course maximum 48 m/m.
- Levier très solide utilisé pour mise en marche des distributeurs hydrauliques.
- Montage du câble rapide et facile.
- Disponible avec blocage centrale.
- Peut être monté individuellement ou en série.
- Permet régulation de la course.
- Montage latéral ou horizontal.



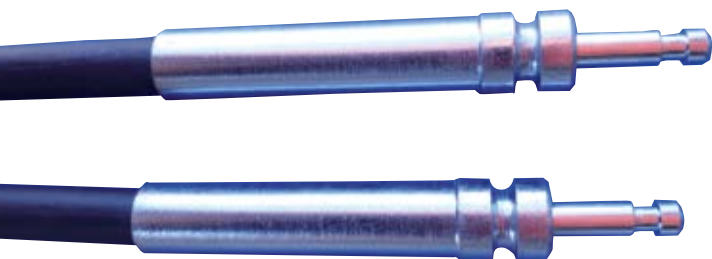
BC METAL JOYSTICK

- Le plus solide et résistant levier joystick.
- Fabriqué en aluminium.
- Il est la nouvelle génération de joystick.
- Le BC Métal Joystick a un pommeau ergonomique et confortable. Personnalisation de pommeau disponible.
- Disponible jusqu' à trois boutons électriques et interrupteurs pour usage hydraulique supplémentaires.
- Blocage central de sécurité.
- Considéré comme le levier le plus polyvalent du marché.



JOYSTICK MÉTALLIQUE B92BC

- Fabriqué en métal
- Fait fonctionner deux vannes du distributeur
- Conception robuste et garantie
- Nombreuses configurations disponibles: pommeaux et boutons électriques
- Fourni avec câbles
- Blocage de sécurité central
- Idéal pour les accessoires avant
- Facilement intégrable dans la cabine



B29BC avec ses câbles est utilisé pour la commande mécanique des distributeurs hydraulique.

Des fabricants de renommée mondiale utilisent le Métal Joystick B92BC sur leurs pales avant pour tracteur et autres applications.

Élégant et robuste, il s'intègre bien dans l'environnement de l'habitacle.

Très robuste, fiable et capable de résister aux environnements les plus difficiles.



PÉDALES ET LEVIERS DE FREIN

PÉDALES EN TOLE SÉRIE 30600

- Fabriquées en tôle, très populaires grâce à sa grande flexibilité pour la mise en marche de freins, accélérateurs, embrayages, etc....
- Peintes par électrolyse en noir semi mat.
- Course 70 m/m.
- Plusieurs versions sont disponibles recouvertes de caoutchouc.
- Charge maximum 25 Kilos.
- Des modèles de mise en marche directe du système hydraulique existent également.



PÉDALE ALUMINIUM PA50

- Fabriqué en aluminium.
- Peut être peinte en noir par électrolyse semi mate.
- Course maximum 40 m/m.
- Charge maximum 20 Kilos.
- Le câble peut être connecté dans les 360°.
- Réversible.
- S'utilise pour accélérateurs de machinerie lourdes et autobus.



PÉDALES SÉRIE 30500

- Fabriqué en aluminium.
- Course maximum 60 m/m.
- Charge maximum de travail 20 kilos.
- S'utilisent pour accélérateurs de machinerie lourdes, autobus et machinerie légère.



LEVIERS SÉRIE 30010

- Construits en tôle coupée et galvanisée.
- Course maximum 60 m/m.
- Leviers avec cliquet centrale.
- Spécialement conçus pour chariot élévateur, dumpers et machinerie légère.
- Ratio très élevé, en appliquant 20 kilos au levier transmet 300 kilos au câble.



LEVIER EN TÔLE SÉRIE 30000 ET 40000

- Fabriqués en tôle coupée et doublée.
- Disponibles en galvanisé et peints par électrolyse en noir.
- Course 15 à 46 m/m.
- Se positionnent grâce à des réglets dentelés.
- Nombreuses versions et ratios disponibles.



TRANSMISSIONS ET ARBRES DE COMMANDE FLEXIBLES

Bestcables vous offre la plus grande gamme de câbles de transmissions flexibles, arbre de commande, câbles de compteurs kilométrique, etc.

Nous disposons de matériel pour fabriquer le produit standard et nous pouvons aussi fabriqué selon le besoin du client avec les machines que nous avons pour la réalisation des pièces sur mesure.

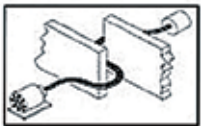


CÂBLES DE TRANSMISSION COUPLE OU FORCE - CÂBLES DE COMPTEURS KILOMÉTRIQUE ET TACHOMÈTRES.

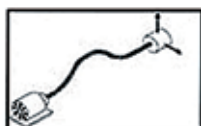
- Ces câbles envoient couple ou force de transmission par rotation. Nous pouvons fabriquer différents terminaux.
- Nous proposons une gamme infinie de possibilités, de modèles et d'adaptations : sur commande, par envoi d'un échantillon à notre usine ou selon le plan ou le dessin facilité par le client.



- Montage en série :
accouplement du moteur,
colonnes de directions,
essieux directeurs.



- Evite des obstacles :
rémouleurs, compteurs
kilométrique.



- Permet des
mouvements: des
outils à main, des
jouets.



- Supporte les
conditions les plus
extrêmes.



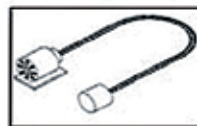
- Peut être placé en
positions difficiles



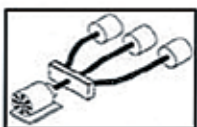
- Permet des vibrations:
débroussailleuses, des
lumières d'avions, des
perceuses.



- Pour des zones
restreintes: contrôle des
vannes, outils médicales.



- Change de direction:
visseuses, outils à
main.



- Permet une source de
force : flaps des avions,
sièges des véhicules,
robotique.



- Supporte les coups:
accouplement de moteur,
débroussailleuses.

CÂBLES DE COMPTEUR KILOMÉTRIQUES

Bestcables fabrique des câbles pour compteurs kilométriques, tachymètres, compteurs horaires, compteurs de vitesse, comptes tours.

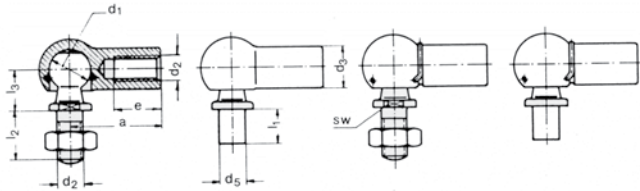
Les câbles de type kilométrique ont la particularité qu'au lieu de tirer comme les câbles conventionnels fonctionnent en tournant.

Fabriqué avec un noyau central sur lequel deux couches de fil sont placées dans le sens inverses les uns des autres pour qu'ils travaillent dans un sens de rotation, pour pouvoir supporter l'effort.

Ces câbles transmettent la rotation d'une extrémité à l'autre.

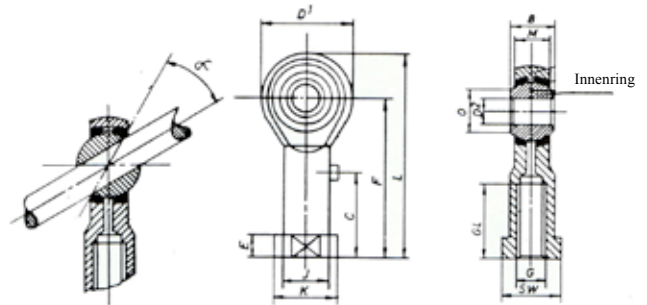


ROTULE COUDÉE



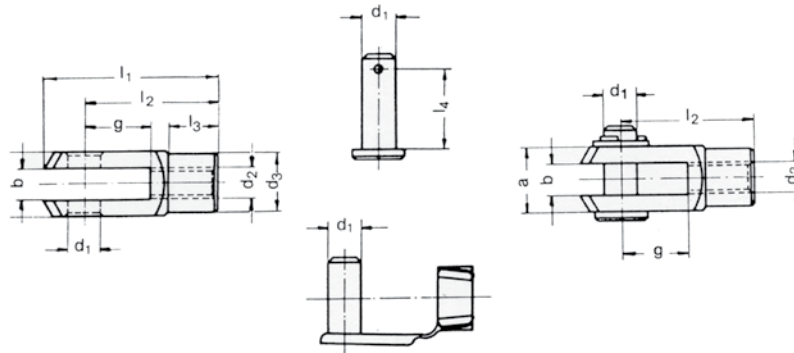
Referencia	D ₁ H9/h9	D ₂	I ₂	I ₃	D ₅ H11	I ₁	D ₃	A*	e	SW	Gewicht g C u. CS	Gewicht g B u. Bs
175 403 000 1 MB	8	M 5	10	9	5	4	8	22	10,2	7	15,2	12,9
						7,5						13,4
175 403 004 1 MB	10	M 6	12	11	6	4,5	10	25	11,5	8	25,2	21,3
						8						22
175 403 002 1 MB	13	M 8	16	13	8	5	13	30	14	11	53,1	43,2
						10						45
175 403 010 1 MB	16	M 10	19	16	10	6	16	35	15,5	13	103,8	82,3
175 403 012 1 MB	16	M 12	19	16	10	13	16	35	15,5	13	103,8	86,6
175 403 014 1 MB	19	M 14 x 1,5	27	20	14	12	22	45	21,5	16	220,9	181
175 403 016 1 MB	19	N 16	27	20	14	18	22	45	21,5	16	220,9	189

ROTULE A ROULEMENTS



Referencia	D ²	B	M	O	D ¹	F	L	GL	K	J	C	E	INNEN- RING- Ø	G	SW
2-403-000rr	5	8	6,0	7,7	18	27	36	10	11	9	13	4	11,112	M 5	9
2-403-004rr	6	9	6,75	8,9	20	30	40	12	13	10	15	5	12,700	M 6	11
2-403-002rr	8	12	9,0	10,4	24	36	48	16	16	12,5	19	5	15,875	M 8	13
2-403-006rr	10	14	10,5	12,9	28	43	57	20	19	15	23	6,5	19,050	M 10	17
2-403-008rr	12	16	12	15,4	32	50	66	22	22	17,5	26	6,5	22,225	M 12	19

CHAPES MÉTRIQUES



Ref.	Medida	a	b	g	I ₂	d ₂	d ₁	D ₃	I ₁	I ₃	I ₄	Gewicht g DIN 71 752	Gewicht g Splintbolzen	Getwicht g ES-Bolzen
2 601 204 1MB	4 x 8	8	4	8	16	M 4	4	8	21		9,2	5	1,4	1,5
2 601 204 2MB	4 x 16	8	4	16	24	M 4	4		29	6	9,2	7	1,4	--
2 601 205 1MB	5 x 10	10	5	10	20	M 5	5		26		12,0	9	2,4	2,7
2 601 205 2MB	5 x 20	10	5	20	30	M 5	5	9	36	7,5	12,0	13	2,4	2,9
2 601 206 1MB	6 x 12	12	6	12	24	M 6	6	10	31		14,5	15	4,4	4,6
2 601 206 2MB	6 x 24	12	6	24	36	M 6	6		43	9	14,5	22	4,4	5,0
2 601 208 1MB	8 x 16	16	8	16	32	M 8	8		42		18,7	37	9,4	10,4
2 601 208 2MB	8 x 32	16	8	32	48	M 8	8	14	58	12	18,7	54	9,4	11,5
2 601 210 1MB	10 x 20	20	10	20	40	M 10	10		52		23,2	74	17,8	19,0
2 601 210 2MB	10 x 40	20	10	40	60	M 10	10	18	72	15	23,2	116	17,8	20,3
2 601 212 1MB	12 x 24	24	12	24	48	M 12	12		62		28,2	121	33,6	33,5
2 601 212 2MB	12 x 48	24	12	48	72	M 12	12	20	86	18	28,2	175	33,6	34,5
2 601 214 1MB	14 x 28	27	14	28	56	M 14	14		72		31,2	178	50,7	45,0
2 601 214 2MB	14 x 56	27	14	56	85	M 14	14	24	101	22,5	31,2	258	50,7	50,0
2 601 216 1MB	16 x 32	32	16	32	64	M 16	16		83		36,2	282	74,7	70,0
2 601 216 2MB	16 x 64	32	16	64	96	M 16	16	26	115	24	36,2	410	74,7	71,5
2 601 220 1MB	20 x 40	40	20	40	80	M 20	20	34	105	30	47	520	130	132

CHAPES ET ROTULES

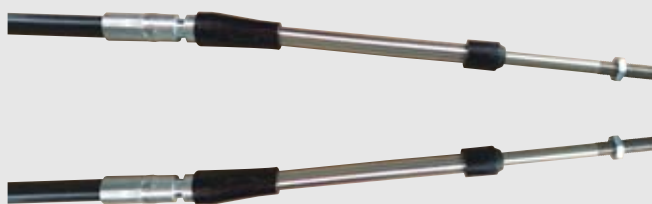
- Nous fabriquons nos propres rotules, fourches et joints à monter sur nos câbles et nous collaborons avec de nombreuses entreprises européennes dans la fabrication et la conception d'accessoires montés sur nos câbles.
- Nous disposons des outils nécessaires pour fabriquer nos propres chapes, fourches et rotules.
- Pour d'autres designs de fabrications et références, veuillez nous consulter.



CÂBLES POUR UTILISATION EN MARINE

L'utilisation d'acier inoxydable 316 et de matières premières d'excellente qualité, d'origine européenne, garantissent la durabilité et fiabilité maximales de nos produits. Bestcables fabrique des câbles nautiques standard, ainsi que des câbles spéciaux selon les besoins du client ou de l'application.

TERMINAUX TYPE 33C



TERMINAUX TYPE 43C



CABLES DE GOUVERNAIL, BARRE OU DIRECTION



EMBARCATIONS AUXILIAIRES



Moins de friction, durée de vie plus longue, passage du câble plus facile. Réduit les efforts de la boîte, très intéressant en cas de fort rayon de courbure.

Extrémité articulée

Fixation à cannelure

Oscillation d'environ 8°

Tubes et raccords en acier inoxydable 316 poli, ayant des propriétés mécaniques de haute performance et plus résistant à la corrosion

Filetage M6 ou ¼-28 et M5 ou 10/32 (pas américain)

Durée de vie jusqu'à 3 fois plus longue qu'un câble classique.

CÂBLES ET COMMANDES POUR BATEAUX

Avec une commande nautique Bestcables, deux moteurs peuvent être commandés, c'est-à-dire qu'ils sont en action double, ce sont des commandes universelles.

Pour gérer deux moteurs sur notre site Web, vous pouvez trouver la commande d'action simple comme la B103 et avec le système de deux leviers, un pour l'embrayage et l'autre pour la vitesse, nous vous proposons la double commande B104.

Il est important de connaître le type de câble installé sur votre moteur.

BOITIER SIMPLE DE DOUBLE ACTION POUR TOUS TYPES DE BATEAUX

BOITIER DOUBLE DE BOUBLE ACTION POUR TOUS TYPES DE BATEAUX



ACCÉSSOIRES

POMMEAUX ET TIRETTES

- Bestcables dispose d'un assortiment de pommeaux et tirettes pour ses câbles et leviers.
- Pommeaux et tirettes qui s'adaptent à tous les secteurs de l'industrie.
- Fabriqués en thermoplastique ou métal. Ils sont très solides et résistants au temps.
- Pour la fabrication d'autres modèles et de choix d'autres couleurs nous consulter.



SOUFFLETS

- Grâce à nos propres moules nous fabriquons nous-même les soufflets pour câbles et leviers, ce qui nous permet également de répondre ponctuellement aux besoins spécifiques de nos clients.
- Fabriqués en matériaux techniques, ils supportent les intempéries, la graisse et sont très résistants face à l'action des substances chimiques qui agissent sur eux quotidiennement.
- Pour la fabrication d'autres modèles et le choix des couleurs, nous consulter.



POMPES DE FREIN

- Nous disposons de pompes de frein, cylindres hydrauliques, mini servos, réservoirs et pressostats pour les systèmes de frein de machinerie.
- Depuis le début du projet, nous avons développé nos produits standards en collaboration avec le département technique de nos clients.
- L'élaboration de notre produit est fondée sur l'étude de tous les modes de fonctionnement du système de frein.





Bestcables



Votre interlocuteur Français: Daniel Gómez

ventesfrance@bestcables.es

Portable: 00 34 686 700 900

Pol. Los Frailes. C. los Frailes, 19R,

28814 Daganzo de Arriba, Madrid- Espagne

www.bestcables.fr

tecnicomercial@bestcables.es

00 34 91 879 45 59

☎ 00 34 639 41 79 62