

A GEARS BOXES COMPANY



KM



CFM



CKM



CRM

Les séries de motoréducteurs polyvalentes
s'adaptant à votre système de machine.



polyvalents et interchangeables



Range CIDEPA-SINCRON

Chez Cidepa-Sincron, nous avons travaillé pour consolider notre position d'opérateur global dans le monde des réducteurs de vitesse. Notre objectif est d'être en mesure d'offrir une solution pour tout type de machine ou d'entraînement requis. C'est pourquoi nous disposons d'une gamme de réducteurs allant des petites unités de 0.09 cv aux grandes unités de 1 000 cv.

Worm gear	KM	MF	MQ	SM
Helical in line	CRM	MRH	XR	
Parallel	CFM	ROM		
Helical bevel	CKM	CROM	VCROM	
Shaft Mounted	DPs	DP		
Tandem	RL	CRL		

Nos clients nous recommandent

AGBAR

ACCIONA

IBERDROLA

REPSOL

ERCROS

ABENGOA

ACS

FCC

OHL

NESTLÉ

DHL

CEMEX

BÜHLER

PORCELANOSA

TORRAS PAPEL

CEPSA

EL POZO

BIMBO

SAINT GOBAIN

MERCADONA

HOJIBLANCA

DURO FELGUERA

TECNICAS REUNIDAS

ENDESA

FMC FORET

ACERINOX

AIR LIQUIDE

INOXPA

COREN

DANONE

COCA-COLA

HEINEKEN

CARBONELL

FAGOR

CARGILL

ARGAL

CAMPOFRÍO

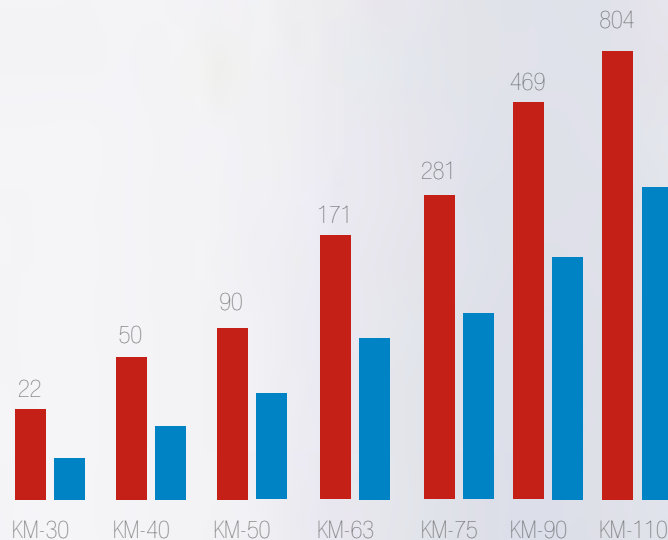
COSENTINO

CROWN CORK

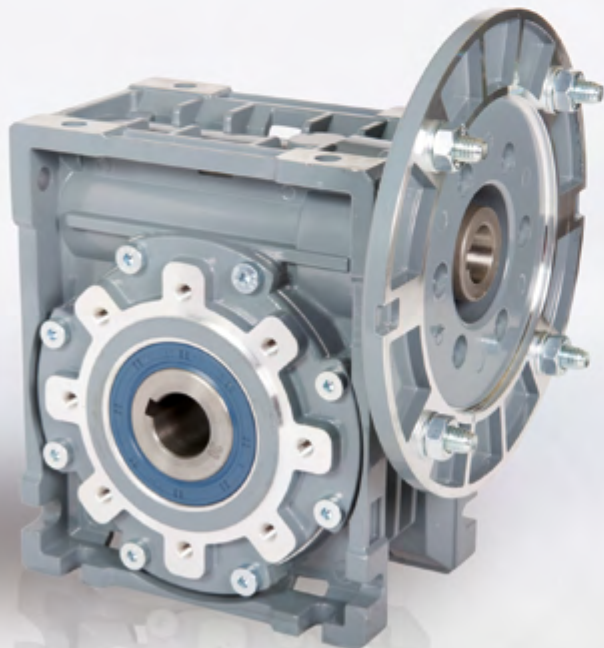
PEPSI

ACEITES LA MASÍA

Nos réducteurs à vis sans fin de la série KM sont construits à partir d'un corps cubique en aluminium moulé par injection qui peut être couplé sur n'importe lequel de ses trois côtés. La rigidité du format est due au fait que le bloc lui-même maintient la tension entre l'engrenage à vis sans fin et la roue à vis sans fin. Par conséquent, bien que son facteur de service diminue par rapport à la fonte grise, nous maintenons de normes de rigidité adéquates.



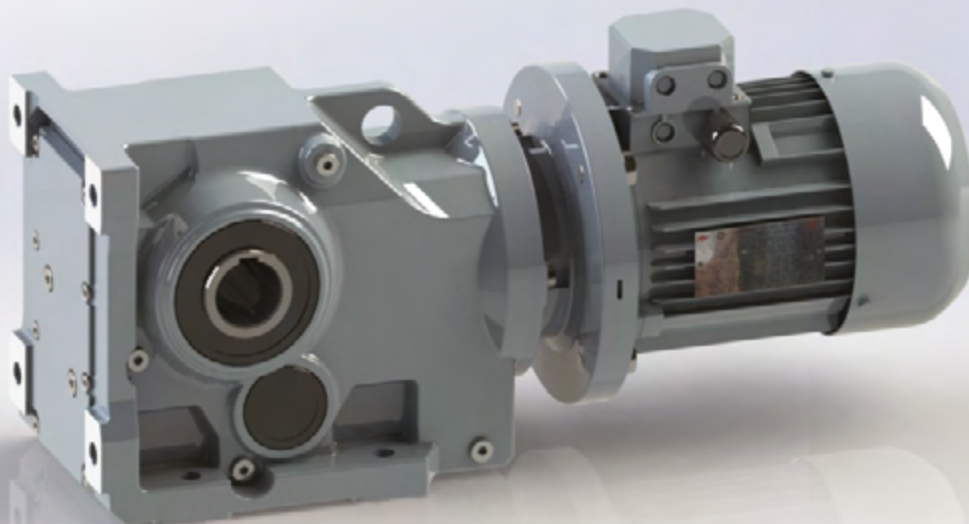
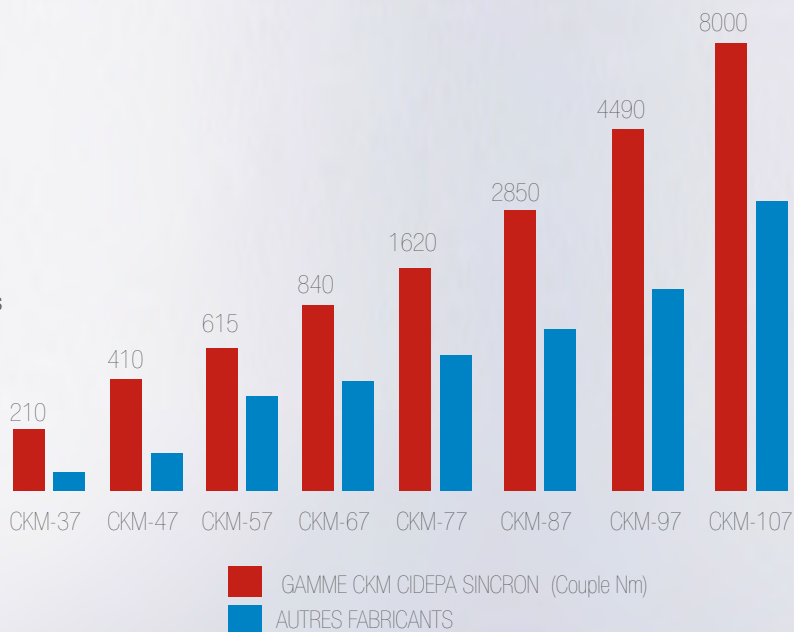
■ GAMME CKM CIDEPA SINCRON (Couple Nm)
■ AUTRES FABRICANTS



KM

CKM

Les séries CKM et CFM constituent le projet le plus complet que nous avons développé au sein de nos séries de produits orthogonaux et parallèles. Tous les deux répondent aux 4 exigences que nous avons fixées comme essentielles dans notre philosophie du produit.



CFM

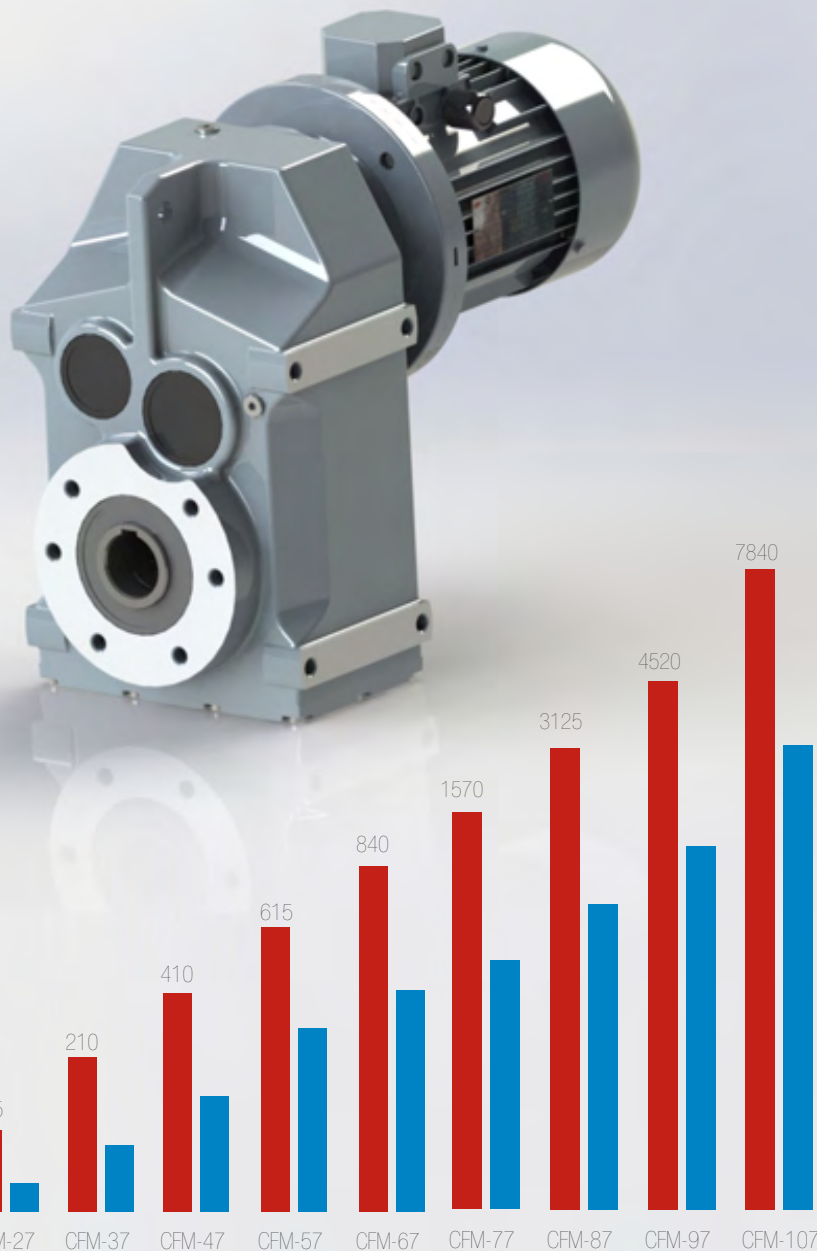
• **Interchangeabilité:** dans le monde actuel des transmissions mécaniques, tout produit développé doit avoir cette qualité. Elle doit pouvoir atteindre tous les marchés, tous les segments de clientèle et ces services de maintenance qui nécessitent si souvent un remplacement équivalent.

• **Disponibilité:** une condition de base de tout produit Cidepa-Sincron. Nos clients ont besoin de maintenir la sécurité de livraison pour laquelle notre marque est connue.

• **Calidad:** chez Cidepa-Sincron, la qualité est utilisée pour définir tout ce que nous fabriquons. Tous nos produits conservent les mêmes critères de calcul, de développement, de sélection des matériaux et des techniques d'usinage de manière commune.

• **Precios:** nous avons étudié chaque composant dans son développement. Tout détail affectant le prix final du produit a été optimisé. Les processus ont été réduits au minimum et le nombre de pièces différentes a été soigneusement étudié. Nos fournisseurs ont collaboré à l'amélioration des composants et de leurs performances, ce qui a permis d'obtenir des coûts vraiment intéressants.

Toutes ces caractéristiques nous permettent de fournir la meilleure série de réducteurs parallèles et orthogonaux du marché en termes de prix, de qualité et de service.



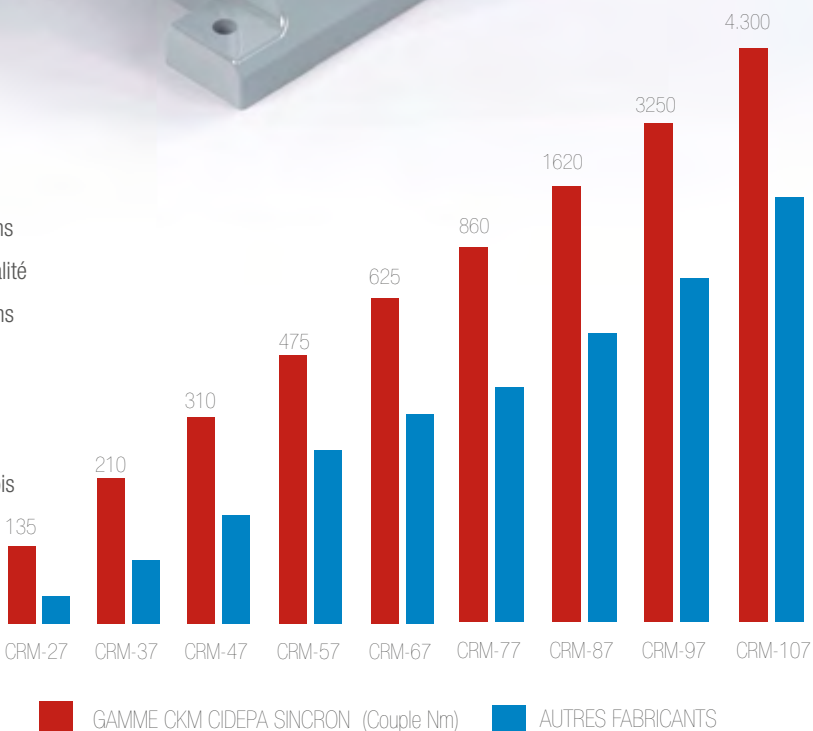
■ GAMME CKM CIDEPA SINCRON (Couple Nm)
■ AUTRES FABRICANTS

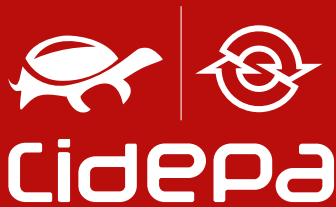


CRM

Avec la série CRM, nous clôturons notre nouveau projet appelé C (CRM, CFM et CKM), avec lequel nous couvrons les besoins d'interchangeabilité, de disponibilité, de qualité et de prix, que nous nous étions fixés lorsque nous avons commencé son développement.

Et conformément à notre philosophie, nous continuons à travailler pour développer cette famille de produits et nous lancerons prochainement la taille 127 dans les trois versions.





A GEARS BOXES COMPANY

CIDEPA-SINCRÓN S.L.

Zone industrielle de Polysol, rue Polysol 3 n° 15

41500 Alcalá de Guadaíra

Séville • Espagne

Téléphone: +34 95 561 38 21

cidepa@cidepa-sincron.es

www.cidepa-sincron.es



KM



CFM



CKM



CRM

