

Perfecto sellado del canal (Ena Post 10%)
con Ena Cem^{HF}



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PRODUCTO	ESPESOR μm (FUERZA 35N)	DUREZA VICKERS MPa	MÓDULO DE ELASTICIDAD MPa	RESISTENCIA A LA CURVATURA MPa	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN MPa	RADIOPACIDAD
Ena Cem HF	45	670	12850	116	342	210% Al
Cemento Flow Dual/Fotopol.	28/55	270	5471	88	216	30% Al
Composite alta viscosidad	> 500	600/700	8000/11000	140	400	

Código	Descripción	C.dad
CPCK	ENA CEM HF ALTAMENTE CARGADO Cemento dual Intro Kit: Ena Cem HF color UD1-UD2-UD3-UD4 Ena-bond Bonding Ena-bond Bonding catalizador Ena-Etch Etching Gel 37% Puntas automezclantes + Puntas intraorales Aplicadores naranja	4x3 g 2 ml 2 ml 2 ml
CPCUD1	Ena Cem HF UD1 Jeringa automezclante	8 g
CPCUD2	Ena Cem HF UD2 Jeringa automezclante	8 g
CPCUD3	Ena Cem HF UD3 Jeringa automezclante	8 g
CPCUD4	Ena Cem HF UD4 Jeringa automezclante	8 g
CPCTIPN	Puntas automezclantes Ena Cem	50 Uds
CPCTIPL	Puntas blancas intraorales Ena Cem	25 Uds
CPCTIPS	Puntas automezclantes con aguja intracanal	50 Uds
COSM3A	Aplicadores naranja	50 Uds
CPCD	Dispensador con empuñadura anatómica para el cemento Ena Cem HF	1 Ud

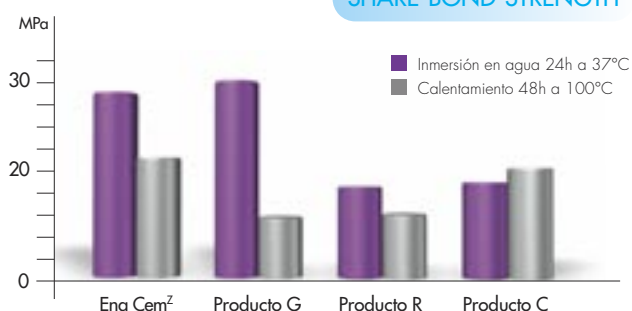
Código	Descripción	C.dad
CPCTK	ENA CEM TRY-IN KIT Ena Cem TRY-IN color UD1 Ena Cem TRY-IN color UD2 Ena Cem TRY-IN color UD3 Ena Cem TRY-IN color UD4 Puntas negras CHFF25	2 g 2 g 2 g 2 g 25 Uds
CPCTUD1	Ena Cem TRY-IN color UD1	2 g
CPCTUD2	Ena Cem TRY-IN color UD2	2 g
CPCTUD3	Ena Cem TRY-IN color UD3	2 g
CPCTUD4	Ena Cem TRY-IN color UD4	2 g

Código	Descripción	C.dad
CPC	ENA CEM BAJA VISCOSIDAD cemento dual baja viscosidad	8 g

Cemento para zirconia

Cemento autopolimerizable con Primer especial para cementar elementos protésicos en zirconia sobre muñones en zirconia y titanio.

SHARE BOND STRENGTH



Datos físicos

Dureza Vickers	229 MPa
Módulo de elasticidad	7085 MPa
Resistencia a la flexión	107 MPa
Resistencia a la compresión	229 MPa

Código	Descripción	C.dad
CPCZK	ENA CEM Z para ZIRCONIO Intro kit Cemento autopolimerizable Primer	8 g 5 ml
CPCZ	Ena Cem Z cemento autopolimerizable	8 g
CPCZP	Ena Cem Z Primer	5 ml

ENA CEM^Z