

INDEX, calidad certificada y homologada
Homologated and certified quality
Qualité certifiée et agréée



La certificación TÜV CERT garantiza que Index ha creado e implementado un sistema de gestión de calidad según especifica la norma DIN EN ISO 9001:2000. La Organización Europea para la Idoneidad Técnica (European Organization for Technical Approval), a través del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja y del DIBT, emite un Documento de Idoneidad Técnica Europeo (DITE) mediante el cual homologa los anclajes Index.

TÜV CERT guarantees that Index has created and implemented a quality managing system according to DIN EN ISO 9001:2000. The European Organization for Technical Approval through the Spanish "Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja" and DIBT, issue European Technical Approval (ETA) which certifies Index anchors.

La certificación TÜV CERT garantit la création et la mise en oeuvre par Index d'un système de gestion de qualité selon la norme DIN EN ISO 9001:2000. L'Organisation Européenne pour les Agréments Techniques (European Organization for Technical Approval), à travers de l'Institut de Sciences de la Constrution Eduardo Torroja et DIBT, approuve l'agrément Technique Européenne (ATE) qui certifie les goujons d'ancrage Index.



Técnicas Expansivas, S.L.
Pl. La Portalada II, C. Segador, 13
26006 Logroño, La Rioja, Spain.
T: +34 941 272 131
F: +34 941 272 132
www.grupindex.biz



¿Quiénes somos? Who are we? Qui sommes nous?

INDEX - Técnicas Expansivas S.L., es una empresa especializada en la fabricación de sistemas de fijación, actualmente en proceso de expansión internacional.

Disponemos de tres líneas de producción: **estampación, fundición y matricería.**

Nos caracterizamos por realizar constantes inversiones en las últimas tecnologías, investigación, desarrollo, fabricación y logística. Ofrecemos a nuestros clientes el servicio más eficaz y la mayor gama en productos de fijación. Todo con una **calidad certificada y homologada**, nuestro factor diferenciador.



INDEX - Técnicas Expansivas S.L., est une entreprise spécialisée dans la fabrication de systèmes de fixation, actuellement en processus d'expansion internationale.

Nous disposons de trois lignes de production: **estampage, fonte et matrice.**

Nous nous distinguons par nos investissements permanents dans les dernières technologies: la Recherche et le Développement, la fabrication et la logistique. Nous offrons à nos clients le service plus efficace et la gamme la plus étendue dans les systèmes de fixation. Tout ceci, avec une **qualité certifiée et agréée** qui est notre facteur différenciateur.



INDEX - Técnicas Expansivas S.L., is a company in the process of international expansion, specialized in the manufacture of fixing systems.

We have three different lines of production: **stamping, injection and die-casting.**

We are characterized by a continuous investment in the latest technologies, development, manufacturing and logistics. We offer our clients the widest range of fixing products, the most efficient service and, above all, an **homologated and certified quality**, which is our distinguishing feature.



Anclajes / Anchors / Chevilles

CH-ES		HI-CA		ZA-TO	
CH-GA		HI-CI		ZA-ES	
CH-AR		HI-TO		ZA-AR	
CH-8.8		HI-ES		ZA-AF	
CH-TO		HI-AR		ZA-GA	
CH-A2		HI-GA		ZA-GF	
CH-MI		AC-CA		MARE	
CH-PL		AC-CI		MAHE	
CH-PI		AC-TO		TALA	
AR-FO		AC-ES		HE-NO	
GA-FO		AC-AR		HE-A4	
CH-AF		AC-GA		EXP	
CH-GF		MTH		TRA	
CH-AF A2		MT-A2		CA-QU	
CH-GF A2		MT-A4		CA-GO	
CA-N1		MTA		EQ-AC	
CA-N2		MT-AI		EQ-A2	
CA-N3		SL-VT		MO-POLY	
CA-N4		SL-VI		MO-POSE	
CH-C2		SL-VE		MO-EPOX	
CH-C3		ZA-EL		MO-EPSE	
CH-C4		ZA-TL		MO-POSES	
CH-INB		ZA-PR		MO-EPSES	
CH-INN		ZA-CA			

ADSUP	
ADMON	
ADSEL	
MOPISTO	
MOPISPR	
MOPISSI	
MOPIISA	
MO-BO	
MO-CA	
MO-EM	
MO-TN	
MO-TM	
MO-TR	
MO-ES	
AN-23	
AN-51	

TC-SO	
AN-50	
AN-50 CT	
AN-TA	
TC-TB	
TC-2A	
TC-6A	
TC-6E	
TC-CA	
TC-CC	
TC-A2	
EPS	
EPN	
TAPLA NYLON	
TAPLA METÁLICO	
TAPLA ZAMAK	

ANCLA	
IN-CO	
IN-SI	
IN-PI	
IPA-GC	
IPA-GR	
IPA-GN	
IPA-AR	
IPA-TO	
AIS	
AIS-C	
TACON	
TACOL	
MEDU	
TA-PL	
T4S	

Tornillos / Screws / Vis

AUTO	
ARVUL	
ARVUL A2	
ATAP	
DIN-7504-K RE	
DIN-7504-K	
DIN-7504-N HP	
DIN-7504-N HP A2	
DIN-7504-N HC	
DIN-7504-N HCA2	
DIN-7504-P HP	
DIN-7504-P HC	
DIN-7504-P HC A2	
ABA	
TAE	
FIBR	
SAND n° 3	
SAND n° 5	
BCP	
BCP A2	
CP	
CP A2	
AUE	
DIN-7981 HP	

DIN-7981 HP A2	
DIN-7981 HC	
DIN-7981 HC A2	
DIN-7982 HP A2	
DIN-7982 HP	
DIN-7982 HC	
DIN-7982 HC A2	
DIN-7983 HP	
DIN-84	
DIN-85	
DIN-963	
DIN-965	
DIN-966	
DIN-7985	
PVC-10	
PVC-20	
PVC-30	
PVC-40	
PVC-50	
PVC-60	
PVC-70	
PVC-80	
PVC-90	
PVC-100	

PL	
PL-RA	
PL-TR	
PL-AD	
HP	
HR	
HE	
FIMA	
INV	
DIN-571	
TP-PO	
TP-A2	
TP-BR	
TP-TP	
TP-TO	
TR-PO	
TT-PO	
T-CLA	
TP-TA	
T-CO	
PCU	
PSU	
BOCA	
PU	

Abrazaderas / Clamps / Colliers

BN-CO	
BN-ID	
BN-PL	
BN-BA	
BN	
TACOBRI	
BA-NO	
CA-BA	
PA-LO	
CA-PA	
AB-M6	
AB-TI	
AB-D6	
AB-DT	

AB-6I	
AB-DI	
AB-PI	
AB-PU	
AB-SF	
AB-GP	
AB-RE	
AB-RI	
AB-M8	
AB-ZI	
CI-PE	
AB-TA	
AB-TG	
ES-DR	

AB-GU	
AB-GD	
AB-PR	
AB-IN	
AB-ID	
SO-GU	
PU-GU	
ES-GU	
GU-PE	
TO-GU	
TU-GU	
DIN-975	
DIN-975 A2	
GR-NY	

Varios / Others / Divers

RE-AV	
RE-CA	
RE-NO	
RE-AC	
RE-IN	
RE-NO	
RE-AC	
TR	

RE-CO	
PA-CP	
B-SDS	
B-WID	
AL-PU	
AL-RO	
AL-HA	
AL-HC	

CM-TA	
CM-TP	
CM-BT	
CM-BP	
CM-TENSO	
CM-TT	
CM-UN	

N NOVEDAD NEW NOUVEAU



EOTA: European Organisation for Technical Approval.