

CO 722



CO 724

گواهینامه کالیبراسیون ابعاد از آزمایشگاه کالیبراسیون دارای تأییدیه  که در صورت درخواست مشتری به صورت جداگانه ارائه خواهد شد.

Model	CO 722
Specimen Size	100x100x500mm
Material	Steel

کمپراتور تعیین تغییر طول انقباض بتن

## Linear Shrinkage Determination Apparatus

ASTM C426

ISIRI 8592

این دستگاه جهت تعیین تغییرات نمونه‌های بتن یا بتن سبک در محور طول با ابعاد 100x100x500mm و با سنگدانه‌های کوچک‌تر از 30mm مورد استفاده قرار می‌گیرد. نمونه‌های در قالب‌هایی با ابعاد استاندارد که از چدن و با کیفیت بالا ساخته شده اند تهیه می‌شود و در کمپراتور تعیین تغییر طول مجهز به ساعت اندازه‌گیری با دقت 0.01mm اندازه‌گیری می‌شود. برای افزایش دقت کار ساعت اندازه‌گیری قابل ارتقا از آنالوگ به دیجیتال می‌باشد.

موارد زیر برای دستگاه فوق بصورت جداگانه قابل سفارش می‌باشند:

• CO 723 - پین قالب انقباض بتن

Model	CO 724
Description	Length Comparator with Dial Indicator
indicator	10mm - 0.002mm
Material	Galvanized Steel
Dim. LxWxH	200x200x520mm
Weight (Approx.)	16.8kg

محفظه کشش غیر مستقیم بتن به روش برزیلین

## Splitting Tensile Test Device

ASTM C496

EN 12390-6, 1338

ISIRI 6047

این محفظه به منظور تعیین مقاومت کششی به روش دو نیم شدن در نمونه‌های استوانه‌ای بتن یا نمونه‌های کرگبری شده به کار می‌رود. این آزمون اغلب در طراحی سازه‌های سبک و به دست آوردن مقاومت برشی و... انجام گرفته و شامل اعمال نیروی قطری عرضی نمونه تا زمان شکست نمونه می‌باشد. این محفظه در جک‌های مقاومت فشاری بتن استفاده می‌شود.



Model	CO 755	CO 756
Specimen Size	6x12in	4x8in
Material	Galvanized Steel	Galvanized Steel

میز و ویبره بتن

## Concrete Vibrating Table

ASTM C31, C192

EN 12390-2

BS 1881-108

میز ویبره با بدنه ای صلب و محکم جهت تراکم بتن در هنگام ساخت نمونه بتن در آزمایشگاه ساخته شده است و دارای مشخصات زیر است:



Model	CO 870	CO 872
Description	Concrete Vibrating Table	Concrete Vibrating Table
Motor Speed	3000rpm	3000rpm
Power Supply	250W, 220V, 50Hz, 1ph	250W, 220V, 50Hz, 1ph
Table Dim.	700x700mm	1000x1000mm
Dim. LxWxH	700x700x420mm	1000x1000x520mm
Weight (Approx.)	90kg	110kg