

LE GROUPE CAL-IN

CAL-IN Technology Transfer est une société de conseil technique spécialisée dans la conservation et la préservation des environnements critiques, la santé publique et le patrimoine culturel.

Cobeal, SA de CV est notre filiale de fabrication, de vente et installation située à Mexico. Nous servons l'industrie de l'environnement depuis 1963, offrant solutions aux problèmes de qualité de l'environnement et produits pour la conservation préventive directe ou indirecte et conservation curative du nucléaire aux laboratoires pharmaceutiques.

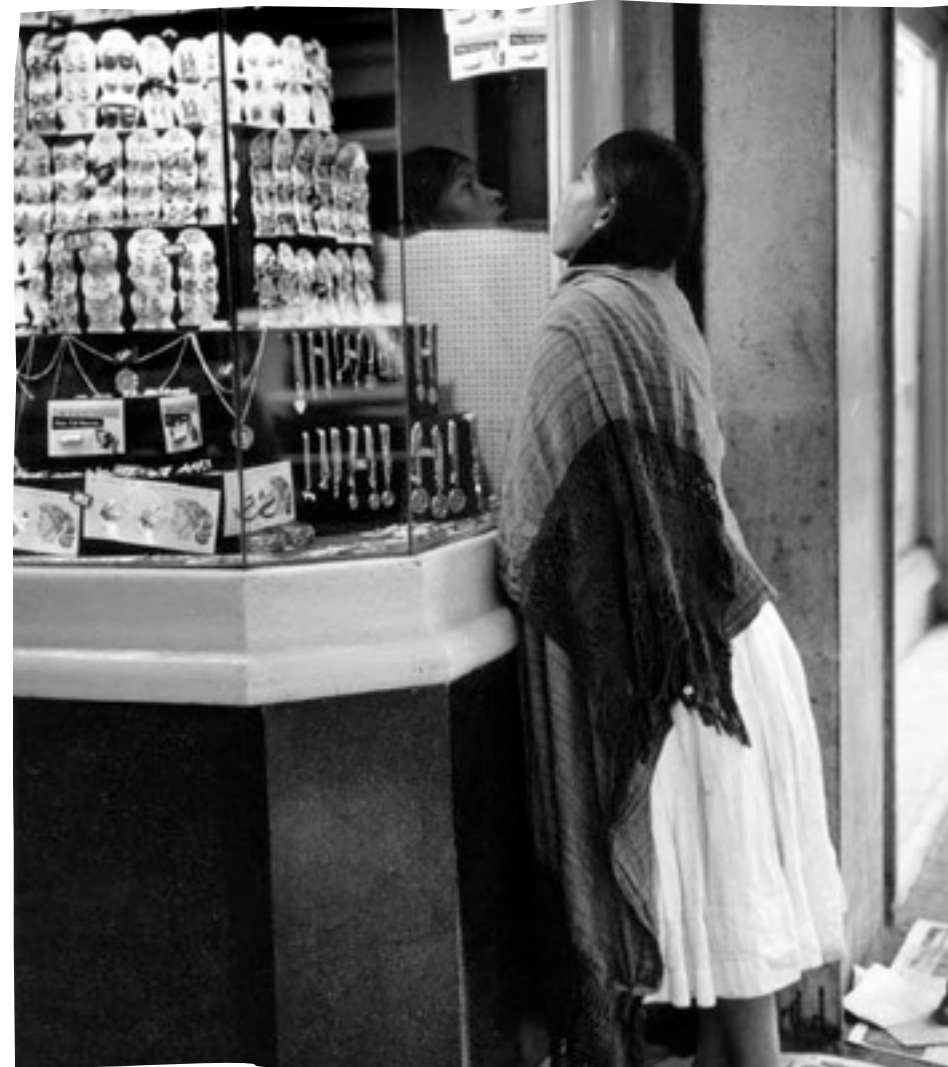
Avec près de 50 années de développement de solutions sur mesure pour les environnements critiques afin de protéger les personnes et les processus, nous nous sommes naturellement tournés vers la préservation du patrimoine culturel. Travaillant avec les musées, archives, galeries et collectionneurs du monde entier, nous nous efforçons de fournir des environnements optimaux pour la conservation des oeuvres d'art pour le bénéfice des générations futures.

Nous concevons de tels environnements pour les artistes, les collectionneurs et les conservateurs. Nous fournissons des solutions aux problèmes de corrosion et au syndrome du vinaigre et d'autres défis dans la conservation de la photographie.



CAL-IN
TECHNOLOGY TRANSFER

COBEAL
S.A. DE C.V.



Rodrigo Moya - Photographe Mexicain Représentée par CAL-IN

Mexico
Jose Espinoza y Fuentes #17
Col. Cristo Rey
Del. Alvaro Obregon
Mexico D.F. 01150
+52(55) 52-73-48-12

USA
1420 E. Roseville Parkway,
Suite #140-514
Roseville, CA 95661
(916) 865.4182

EU

06.63.26.36.36
info@calintec.com

Présenté par la compagnie responsable de l'intégrité
environnementale de l'exposition Soulages du Musée Pompidou au
Mexique (Museo de la Ciudad de Mexico).

www.CALINTEC.com

Produits Photographiques

CAL-IN
TECHNOLOGY TRANSFER

COBEAL
S.A. DE C.V.

Nous avons été les pionniers de la conception de chambres environnementales pour protéger les oeuvres d'art depuis 1963 et nous pensons qu'un éclairage fidèle, avec contrôle de température, d'humidité et protection contre les gaz toxiques sont des facteurs absolument essentiels à l'expérience et la sauvegarde des oeuvres. Une sélection appropriée de tous les équipements et des produits renforce l'expérience du visiteur, tout en protégeant l'oeuvre d'art de façon responsable.

Dans les coulisses, CAL-IN offre des soins et une protection sans faille pour votre collection - de l'endroit où l'art pénètre dans le bâtiment à l'endroit où il est stocké, examiné par les chercheurs, conservateurs et chercheurs, et où toutes les autres fonctions annexes se produisent - nos produits fonctionnent de concert avec votre collection.

Les avantages d'une qualité d'image supérieure

Les photographes commerciaux, institutionnels et industriels choisissent nos Scanner Monobarrette multi-éléments à balayage linéaire BetterLight pour leur dispositif de capture de 384 Mégapixels sans interpolation, la flexibilité d'utiliser l'objectif de leur choix sans restriction de focale que ce soit en studio ou en extérieur. Les photographes d'architecture et de paysage peuvent continuer à utiliser les objectifs grand angle et des mouvements de caméra pour contrôler la perspective tout en bénéficiant des avantages communs à tous les systèmes numériques.

Les développeurs d'installations de chambres froides de stockage de négatifs pour la Fondation d'Alvarez Bravo

www.CALINTEC.com



Print File
ARCHIVAL STORAGE

CAL-IN EU DISTRIBUTEUR

Fournitures pour Archivage et Stockage de Photos

- Stockage de négatifs
- Boîte pour l'archivage et conservation
- Folio et Album de Présentation

Fournisseur exclusif de l'éclairage du Musée d'Orsay



CAL-IN EU DISTRIBUTEUR

SoLux Lumière

- Eclairage de Galeries d'art
- Photographie
- Boutique de luminaires
- Luminothérapie
- Home-Office



CAL-IN EU DISTRIBUTEUR

Scanner pour Photographie Digitale

- 384 Megapixel
- RGB sans interpolation
- Balance des couleurs exacte
- Ajustement d'exposition au dixième de f-stop

Fournisseurs de la technologie utilisée pour la "valise mexicaine" conçue par Grant Romer, George Eastman House

www.CALINTEC.com