



Troxler, creadora del densímetro nuclear, utilizado para determinar la densidad y humedad por medio de emisión y detección de radiación. Tiene diversos modelos de densímetros, de uso general y especiales para asfalto; incluso modelos no nucleares. También se especializan en compactadores giratorios de asfalto y hornos infrarrojos de ignición de asfalto.



Desde 1950, **Forney** ha resaltado en el mercado por su calidad y versatilidad en maquinarias de compresión y tracción. Actualmente vienen equipadas con unidades lectoras digitales, que permiten visualizar, almacenar y descargar datos y son capaces de manejar varios canales de información; siempre respaldadas por su excelente garantía. Adicionalmente distribuyen una amplia variedad de equipos de laboratorio para los estudios de ingeniería civil.



Por más de 7 décadas **Gilson** ha comercializado, como fabricante y distribuidora, productos de laboratorio de diversos índoles. Con amplios almacenes de distribución, y una admirable estructura organizativa, cuenta con productos de excelente calidad para todas las necesidades de un laboratorio de suelos, concreto y asfalto.



Proceq es una famosa compañía suiza, productora de numerosos equipos para ensayos no destructivos en el hormigón. Entre ellos tenemos esclerómetros analógicos y digitales (para medir la resistencia del concreto por impacto), detectores de barras de refuerzo, analizadores de permeabilidad y corrosión y equipos de ensayo por ultrasonido.



TEL-TRU es una empresa dedicada a la instrumentación con productos de calidad que han destacado desde 1916. Manufacturan termómetros y medidores de presión par todo tipo de uso industrial.



Diamond Products, empresa americana productora de herramientas diamantadas, y maquinaria para utilizarlas, líder en el mercado por la calidad de sus productos. Fabrican brocas, discos de corte y abrasivos con variadas configuraciones, para adaptarse a cualquier necesidad.



OHAUS, por más de 100 años ha sido reconocida como símbolo de balanzas de calidad a un precio económico. Desde equipos mecánicos hasta digitales, de presión, portátiles, de uso industrial hasta uso general, OHAUS tiene todo lo requerido para satisfacer las necesidades de determinación de peso del cliente.



Novatest es una empresa italiana fabricante de equipos de ensayo no destructivo de alta calidad y distribuidora de equipos de alta tecnología, como georadars, cámaras infrarrojas y equipos de imagen 3D.



Acker es una compañía americana líder en la industria de perforación de suelos que ha ampliado su campo para abarcar extractores de núcleos y bombas, y mezcladoras de grout y agua de uso pesado. Los equipos de perforación pueden ser de percusión o rotativos, hasta 2000 pies de profundidad, en diversas configuraciones y tamaños.