



Pesaje Dinámico "BÁSCULA INTEGRADORA"



953 754 981

609 47 38 69

info@imspesaje.com

www.imspesaje.com

Pol. Ind. "Los Cerros" · C/Herrería Nave 57 ·
C.P.: 23400 · Úbeda (Jaén)



• Actualmente, la cantidad de tierra, barro, hojas y piedras que se recogen junto al fruto afectan muy negativamente en el rendimiento de las máquinas de limpieza y lavado, provocando atranques y averías.

• Tras investigar varios métodos, hemos comprobado que con la utilización de este sistema de pesaje dinámico sobre cinta transportadora, se obtiene un resultado sorprendentemente idóneo.

• El sistema está compuesto por una báscula de pesaje dinámico en cinta transportadora, en la que las dos estaciones de pesaje que la componen, se insertan sustituyendo a dos estaciones de rodillos de la cinta de alimentación de la tolva de descarga a limpiadora.

• Esta báscula insertada en la cinta pesa la aceituna tal y como viene del campo, es decir, con piedra, barro, etc., y transmite el dato al ordenador de pesaje.

• Este dato es procesado junto con el peso real de la aceituna limpia y con ello se calcula el valor porcentual y el peso de la suciedad que lleva la partida.