

GESTIÓN DE VIRUTAS Y LÍQUIDO DE CORTE

LNS TURBO Phasep
Depurador de taladrina



El Depurador de taladrina PhaSep emplea un sistema de bandejas de placas de acero para la efectiva separación de la taladrina y del aceite:

- Cuando un líquido aceitoso se introduce en el Depurador, las gotas de aceite tienden a subir de manera natural a la superficie.
- Es el tamaño de la gota de aceite el que determinará lo rápido que cada gota subirá en el líquido hacia la superficie. Como regla general, las gotas más grandes subirán más rápidamente que las pequeñas.
- Las placas de acero permiten que las gotas de aceite se desplacen lentamente hacia arriba hasta que alcanzan el extremo de la placa. A lo largo de este desplazamiento, las gotas de aceite se irán uniendo con otras hasta generar una gota de mayor tamaño.
- Las gotas grandes creadas se separan del borde de la placa y suben a la superficie del PhaSep, de donde serán retiradas a través de un orificio de drenaje. Las especiales características del equipo permiten la separación de gotas de aceite en un orden de tamaño de 20 micras.
- La taladrina limpia sale fuera del Depurador, recirculándose al depósito de la máquina. En condiciones normales, está en un porcentaje igual o mayor al 98 % limpia de aceite.

CARACTERÍSTICAS:

Modelo	CPS Mini	CPS Junior
Dimensiones (mm) (ancho x prof. x alto)	406 x 432 x 610	406 x 610 x 610
Nº máximo de máquinas recomendado (para tratamiento alternativo)	3 – 4	6

Para información adicional, rogamos nos contacte o visite www.lns-america.com