

Pago por BVR fraccionado

Para nuestros clientes suizos hemos desarrollado el pago por BVR en varios plazos.

Configuración inicial

Si todavía lo tiene, habrá que definir una forma de pago en espera con plazos y precisar que la forma de pago por defecto de los vencimientos sea BVR.

Para facilitar el trabajo de los operadores, se recomienda añadir el documento «Resumen con BVR» a la lista de documentos para enviar del canal Taquilla. En este caso, los BVR se imprimirán sistemáticamente después de cada pedido. Si desea mandar el BVR para un expediente que contenga varios pedidos de venta, puede anular esta impresión sistemática. El operador podrá imprimir los BVR cuando considere que el expediente está completo.

Generación de BVR

SecuTix genera un BVR por plazo y tiene automáticamente en cuenta importes que ya hayan sido abonados mediante otra forma de pago. Si el operador genera los boletines para todo un expediente, se generará un mismo documento para el conjunto de los plazos de la misma fecha (que pertenecerán a diferentes pedidos).

Incorporación de los pagos por BVR

Los pagos se tienen en cuenta automáticamente durante la importación del archivo de pagos recibidos de los bancos o de Post Finance.

Flexibilidad máxima

Todo el proceso está previsto para proporcionar la máxima flexibilidad. Por ejemplo:

- En caso de pérdida, los BVR pueden volver a imprimirse sin problema. La reimpresión tiene en cuenta todos los pagos efectuados entretanto, sean cuales sean las formas de pago utilizadas.
- La impresión de BVR no impide que el cliente, si lo desea, pague posteriormente mediante otra forma de pago.
- El cliente puede utilizar los BVR en cualquier pedido. Puede utilizar indiferentemente los BVR originales, así como posibles BVR reimpresos. En efecto, SecuTix asigna automáticamente el pago del plazo más antiguo que aún no haya sido abonado.
- Los importes pagados en demasía se asignan automáticamente al saldo acreedor. Si el cliente no ha pagado el total, el plazo muestra el importe que le queda por pagar.