

Urinario colectivo suspendido

Ref. 130120

Acero inoxidable 304 pulido satinado - L. 2400 mm

PVP indicativo sin IVA España 2026: 1 454,63 €



DESCRIPCIÓN

Urinario colectivo suspendido - Ref. 130120

Urinario colectivo suspendido, 2400 x 575 x 275 mm.

Acero inoxidable 304 bacteriostático. Acabado pulido satinado.

Espesor del acero inoxidable: 1,2 mm.

Toma de agua vertical H1/2.

Incluye 1 rociador en acero inoxidable (tubo horizontal perforado) que permite un barrido óptimo de la pared del urinario.

Ahorro de agua: opera eficazmente con un caudal de 0,1 l/seg o sea, 0,3 litro por utilización.

Desagüe a la derecha. Válvula 1"1/2.

Se suministra con fijaciones.

Es posible añadir uno o más separadores en acero inoxidable bacteriostático 304. Para adjuntar directamente al urinario en el lugar deseado.

Consejo de instalación: si desea instalar 2 urinarios uno al lado del otro, le recomendamos pedir un urinario con desagüe a la izquierda y un urinario con desagüe a la derecha.

Peso: 32,1 kg.

Garantía 30 años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Urinario colectivo suspendido - Ref. 130120

Alimentación	Vertical / Vista
Altura	575 mm
Longitud	275 mm
Ancho	2400 mm
Espesor	1,2 mm
Acabado	Acero inoxidable 304 pulido satinado
Normativas y certificaciones	<img alt="EN 15075-1:2010, EN 15075-2:2010, EN 15075-3:2010, EN 15075-4:2010, EN 15075-5:2010, EN 15075-6:2010, EN 15075-7:2010, EN 15075-8:2010, EN 15075-9:2010, EN 15075-10:2010, EN 15075-11:2010, EN 15075-12:2010, EN 15075-13:2010, EN 15075-14:2010, EN 15075-15:2010, EN 15075-16:2010, EN 15075-17:2010, EN 15075-18:2010, EN 15075-19:2010, EN 15075-20:2010, EN 15075-21:2010, EN 15075-22:2010, EN 15075-23:2010, EN 15075-24:2010, EN 15075-25:2010, EN 15075-26:2010, EN 15075-27:2010, EN 15075-28:2010, EN 15075-29:2010, EN 15075-30:2010, EN 15075-31:2010, EN 15075-32:2010, EN 15075-33:2010, EN 15075-34:2010, EN 15075-35:2010, EN 15075-36:2010, EN 15075-37:2010, EN 15075-38:2010, EN 15075-39:2010, EN 15075-40:2010, EN 15075-41:2010, EN 15075-42:2010, EN 15075-43:2010, EN 15075-44:2010, EN 15075-45:2010, EN 15075-46:2010, EN 15075-47:2010, EN 15075-48:2010, EN 15075-49:2010, EN 15075-50:2010, EN 15075-51:2010, EN 15075-52:2010, EN 15075-53:2010, EN 15075-54:2010, EN 15075-55:2010, EN 15075-56:2010, EN 15075-57:2010, EN 15075-58:2010, EN 15075-59:2010, EN 15075-60:2010, EN 15075-61:2010, EN 15075-62:2010, EN 15075-63:2010, EN 15075-64:2010, EN 15075-65:2010, EN 15075-66:2010, EN 15075-67:2010, EN 15075-68:2010, EN 15075-69:2010, EN 15075-70:2010, EN 15075-71:2010, EN 15075-72:2010, EN 15075-73:2010, EN 15075-74:2010, EN 15075-75:2010, EN 15075-76:2010, EN 15075-77:2010, EN 15075-78:2010, EN 15075-79:2010, EN 15075-80:2010, EN 15075-81:2010, EN 15075-82:2010, EN 15075-83:2010, EN 15075-84:2010, EN 15075-85:2010, EN 15075-86:2010, EN 15075-87:2010, EN 15075-88:2010, EN 15075-89:2010, EN 15075-90:2010, EN 15075-91:2010, EN 15075-92:2010, EN 15075-93:2010, EN 15075-94:2010, EN 15075-95:2010, EN 15075-96:2010, EN 15075-97:2010, EN 15075-98:2010, EN 15075-99:2010, EN 15075-100:2010, EN 15075-101:2010, EN 15075-102:2010, EN 15075-103:2010, EN 15075-104:2010, EN 15075-105:2010, EN 15075-106:2010, EN 15075-107:2010, EN 15075-108:2010, EN 15075-109:2010, EN 15075-110:2010, EN 15075-111:2010, EN 15075-112:2010, EN 15075-113:2010, EN 15075-114:2010, EN 15075-115:2010, EN 15075-116:2010, EN 15075-117:2010, EN 15075-118:2010, EN 15075-119:2010, EN 15075-120:2010, EN 15075-121:2010, EN 15075-122:2010, EN 15075-123:2010, EN 15075-124:2010, EN 15075-125:2010, EN 15075-126:2010, EN 15075-127:2010, EN 15075-128:2010, EN 15075-129:2010, EN 15075-130:2010, EN 15075-131:2010, EN 15075-132:2010, EN 15075-133:2010, EN 15075-134:2010, EN 15075-135:2010, EN 15075-136:2010, EN 15075-137:2010, EN 15075-138:2010, EN 15075-139:2010, EN 15075-140:2010, EN 15075-141:2010, EN 15075-142:2010, EN 15075-143:2010, EN 15075-144:2010, EN 15075-145:2010, EN 15075-146:2010, EN 15075-147:2010, EN 15075-148:2010, EN 15075-149:2010, EN 15075-150:2010, EN 15075-151:2010, EN 15075-152:2010, EN 15075-153:2010, EN 15075-154:2010, EN 15075-155:2010, EN 15075-156:2010, EN 15075-157:2010, EN 15075-158:2010, EN 15075-159:2010, EN 15075-160:2010, EN 15075-161:2010, EN 15075-162:2010, EN 15075-163:2010, EN 15075-164:2010, EN 15075-165:2010, EN 15075-166:2010, EN 15075-167:2010, EN 15075-168:2010, EN 15075-169:2010, EN 15075-170:2010, EN 15075-171:2010, EN 15075-172:2010, EN 15075-173:2010, EN 15075-174:2010, EN 15075-175:2010, EN 15075-176:2010, EN 15075-177:2010, EN 15075-178:2010, EN 15075-179:2010, EN 15075-180:2010, EN 15075-181:2010, EN 15075-182:2010, EN 15075-183:2010, EN 15075-184:2010, EN 15075-185:2010, EN 15075-186:2010, EN 15075-187:2010, EN 15075-188:2010, EN 15075-189:2010, EN 15075-190:2010, EN 15075-191:2010, EN 15075-192:2010, EN 15075-193:2010, EN 15075-194:2010, EN 15075-195:2010, EN 15075-196:2010, EN 15075-197:2010, EN 15075-198:2010, EN 15075-199:2010, EN 15075-200:2010, EN 15075-201:2010, EN 15075-202:2010, EN 15075-203:2010, EN 15075-204:2010, EN 15075-205:2010, EN 15075-206:2010, EN 15075-207:2010, EN 15075-208:2010, EN 15075-209:2010, EN 15075-210:2010, EN 15075-211:2010, EN 15075-212:2010, EN 15075-213:2010, EN 15075-214:2010, EN 15075-215:2010, EN 15075-216:2010, EN 15075-217:2010, EN 15075-218:2010, EN 15075-219:2010, EN 15075-220:2010, EN 15075-221:2010, EN 15075-222:2010, EN 15075-223:2010, EN 15075-224:2010, EN 15075-225:2010, EN 15075-226:2010, EN 15075-227:2010, EN 15075-228:2010, EN 15075-229:2010, EN 15075-230:2010, EN 15075-231:2010, EN 15075-232:2010, EN 15075-233:2010, EN 15075-234:2010, EN 15075-235:2010, EN 15075-236:2010, EN 15075-237:2010, EN 15075-238:2010, EN 15075-239:2010, EN 15075-240:2010, EN 15075-241:2010, EN 15075-242:2010, EN 15075-243:2010, EN 15075-244:2010, EN 15075-245:2010, EN 15075-246:2010, EN 15075-247:2010, EN 15075-248:2010, EN 15075-249:2010, EN 15075-250:2010, EN 15075-251:2010, EN 15075-252:2010, EN 15075-253:2010, EN 15075-254:2010, EN 15075-255:2010, EN 15075-256:2010, EN 15075-257:2010, EN 15075-258:2010, EN 15075-259:2010, EN 15075-260:2010, EN 15075-261:2010, EN 15075-262:2010, EN 15075-263:2010, EN 15075-264:2010, EN 15075-265:2010, EN 15075-266:2010, EN 15075-267:2010, EN 15075-268:2010, EN 15075-269:2010, EN 15075-270:2010, EN 15075-271:2010, EN 15075-272:2010, EN 15075-273:2010, EN 15075-274:2010, EN 15075-275:2010, EN 15075-276:2010, EN 15075-277:2010, EN 15075-278:2010, EN 15075-279:2010, EN 15075-280:2010, EN 15075-281:2010, EN 15075-282:2010, EN 15075-283:2010, EN 15075-284:2010, EN 15075-285:2010, EN 15075-286:2010, EN 15075-287:2010, EN 15075-288:2010, EN 15075-289:2010, EN 15075-290:2010, EN 15075-291:2010, EN 15075-292:2010, EN 15075-293:2010, EN 15075-294:2010, EN 15075-295:2010, EN 15075-296:2010, EN 15075-297:2010, EN 15075-298:2010, EN 15075-299:2010, EN 15075-300:2010, EN 15075-301:2010, EN 15075-302:2010, EN 15075-303:2010, EN 15075-304:2010, EN 15075-305:2010, EN 15075-306:2010, EN 15075-307:2010, EN 15075-308:2010, EN 15075-309:2010, EN 15075-310:2010, EN 15075-311:2010, EN 15075-312:2010, EN 15075-313:2010, EN 15075-314:2010, EN 15075-315:2010, EN 15075-316:2010, EN 15075-317:2010, EN 15075-318:2010, EN 15075-319:2010, EN 15075-320:2010, EN 15075-321:2010, EN 15075-322:2010, EN 15075-323:2010, EN 15075-324:2010, EN 15075-325:2010, EN 15075-326:2010, EN 15075-327:2010, EN 15075-328:2010, EN 15075-329:2010, EN 15075-330:2010, EN 15075-331:2010, EN 15075-332:2010, EN 15075-333:2010, EN 15075-334:2010, EN 15075-335:2010, EN 15075-336:2010, EN 15075-337:2010, EN 15075-338:2010, EN 15075-339:2010, EN 15075-340:2010, EN 15075-341:2010, EN 15075-342:2010, EN 15075-343:2010, EN 15075-344:2010, EN 15075-345:2010, EN 15075-346:2010, EN 15075-347:2010, EN 15075-348:2010, EN 15075-349:2010, EN 15075-350:2010, EN 15075-351:2010, EN 15075-352:2010, EN 15075-353:2010, EN 15075-354:2010, EN 15075-355:2010, EN 15075-356:2010, EN 15075-357:2010, EN 15075-358:2010, EN 15075-359:2010, EN 15075-360:2010, EN 15075-361:2010, EN 15075-362:2010, EN 15075-363:2010, EN 15075-364:2010, EN 15075-365:2010, EN 15075-366:2010, EN 15075-367:2010, EN 15075-368:2010, EN 15075-369:2010, EN 15075-370:2010, EN 15075-371:2010, EN 15075-372:2010, EN 15075-373:2010, EN 15075-374:2010, EN 15075-375:2010, EN 15075-376:2010, EN 15075-377:2010, EN 15075-378:2010, EN 15075-379:2010, EN 15075-380:2010, EN 15075-381:2010, EN 15075-382:2010, EN 15075-383:2010, EN 15075-384:2010, EN 15075-385:2010, EN 15075-386:2010, EN 15075-387:2010, EN 15075-388:2010, EN 15075-389:2010, EN 15075-390:2010, EN 15075-391:2010, EN 15075-392:2010, EN 15075-393:2010, EN 15075-394:2010, EN 15075-395:2010, EN 15075-396:2010, EN 15075-397:2010, EN 15075-398:2010, EN 15075-399:2010, EN 15075-400:2010, EN 15075-401:2010, EN 15075-402:2010, EN 15075-403:2010, EN 15075-404:2010, EN 15075-405:2010, EN 15075-406:2010, EN 15075-407:2010, EN 15075-408:2010, EN 15075-409:2010, EN 15075-410:2010, EN 15075-411:2010, EN 15075-412:2010, EN 15075-413:2010, EN 15075-414:2010, EN 15075-415:2010, EN 15075-416:2010, EN 15075-417:2010, EN 15075-418:2010, EN 15075-419:2010, EN 15075-420:2010, EN 15075-421:2010, EN 15075-422:2010, EN 15075-423:2010, EN 15075-424:2010, EN 15075-425:2010, EN 15075-426:2010, EN 15075-427:2010, EN 15075-428:2010, EN 15075-429:2010, EN 15075-430:2010, EN 15075-431:2010, EN 15075-432:2010, EN 15075-433:2010, EN 15075-434:2010, EN 15075-435:2010, EN 15075-436:2010, EN 15075-437:2010, EN 15075-438:2010, EN 15075-439:2010, EN 15075-440:2010, EN 15075-441:2010, EN 15075-442:2010, EN 15075-443:2010, EN 15075-444:2010, EN 15075-445:2010, EN 15075-446:2010, EN 15075-447:2010, EN 15075-448:2010, EN 15075-449:2010, EN 15075-450:2010, EN 15075-451:2010, EN 15075-452:2010, EN 15075-453:2010, EN 15075-454:2010, EN 15075-455:2010, EN 15075-456:2010, EN 15075-457:2010, EN 15075-458:2010, EN 15075-459:2010, EN 15075-460:2010, EN 15075-461:2010, EN 15075-462:2010, EN 15075-463:2010, EN 15075-464:2010, EN 15075-465:2010, EN 15075-466:2010, EN 15075-467:2010, EN 15075-468:2010, EN 15075-469:2010, EN 15075-470:2010, EN 15075-471:2010, EN 15075-472:2010, EN 15075-473:2010, EN 15075-474:2010, EN 15075-475:2010, EN 15075-476:2010, EN 15075-477:2010, EN 15075-478:2010, EN 15075-479:2010, EN 15075-480:2010, EN 15075-481:2010, EN 15075-482:2010, EN 15075-483:2010, EN 15075-484:2010, EN 15075-485:2010, EN 15075-486:2010, EN 15075-487:2010, EN 15075-488:2010, EN 15075-489:2010, EN 15075-490:2010, EN 15075-491:2010, EN 15075-492:2010, EN 15075-493:2010, EN 15075-494:2010, EN 15075-495:2010, EN 15075-496:2010, EN 15075-497:2010, EN 15075-498:2010, EN 15075-499:2010, EN 15075-500:2010, EN 15075-501:2010, EN 15075-502:2010, EN 15075-503:2010, EN 15075-504:2010, EN 15075-505:2010, EN 15075-506:2010, EN 15075-507:2010, EN 15075-508:2010, EN 15075-509:2010, EN 15075-510:2010, EN 15075-511:2010, EN 15075-512:2010, EN 15075-513:2010, EN 15075-514:2010, EN 15075-515:2010, EN 15075-516:2010, EN 15075-517:2010, EN 15075-518:2010, EN 15075-519:2010, EN 15075-520:2010, EN 15075-521:2010, EN 15075-522:2010, EN 15075-523:2010, EN 15075-524:2010, EN 15075-525:2010, EN 15075-526:2010, EN 15075-527:2010, EN 15075-528:2010, EN 15075-529:2010, EN 15075-530:2010, EN 15075-531:2010, EN 15075-532:2010, EN 15075-533:2010, EN 15075-534:2010, EN 15075-535:2010, EN 15075-536:2010, EN 15075-537:2010, EN 15075-538:2010, EN 15075-539:2010, EN 15075-540:2010, EN 15075-541:2010, EN 15075-542:2010, EN 15075-543:2010, EN 15075-544:2010, EN 15075-545:2010, EN 15075-546:2010, EN 15075-547:2010, EN 15075-548:2010, EN 15075-549:2010, EN 15075-550:2010, EN 15075-551:2010, EN 15075-552:2010, EN 15075-553:2010, EN 15075-554:2010, EN 15075-555:2010, EN 15075-556:2010, EN 15075-557:2010, EN 15075-558:2010, EN 15075-559:2010, EN 15075-560:2010, EN 15075-561:2010, EN 15075-562:2010, EN 15075-563:2010, EN 15075-564:2010, EN 15075-565:2010, EN 15075-566:2010, EN 15075-567:2010, EN 15075-568:2010, EN 15075-569:2010, EN 15075-570:2010, EN 15075-571:2010, EN 15075-572:2010, EN 15075-573:2010, EN 15075-574:2010, EN 1507